



Original Instruction Sheet	オリジナル指示シートの翻訳	지침 시트 원본 번역	Tradução da Folha de Instrução Original	Перевод оригинала инструкции по применению	Orijinal Talimat Sayfası Çevirisi
----------------------------	---------------	-------------	---	--	-----------------------------------

⚠ DANGER / 危険 / 위험 / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / TEHLİKE

<p>en HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none"> Disconnect all power from all equipment including connected devices prior to removing any covers or doors, or installing or removing any accessories, hardware, cables, or wires except under the specific conditions specified in the appropriate hardware guide for this equipment. Always use a properly rated voltage sensing device to confirm the power is off where and when indicated. Where 24 Vdc or Vac is indicated, use PELV power supplies conforming to IEC 60204-1. Replace and secure all covers, accessories, hardware, cables, and wires and confirm that a proper ground connection exists before applying power to this equipment. Use only the specified voltage when operating this equipment and any associated products. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>pt PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOÇÃO OU ARCO ELÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Desligar por completo a energia de todos os equipamentos, incluindo os dispositivos conectados, antes de remover quaisquer tampas ou portas, ou da instalação ou remoção de quaisquer acessórios, hardware, cabos ou fios, exceto nas condições específicas indicadas no guia de hardware apropriado para este equipamento. Utilizar sempre um dispositivo de detecção de tensão em conformidade com os valores nominais para confirmar que a energia está desligada nos locais e momentos indicados. Nos casos em que haja indicação de 24 Vcc ou Vca, utilizar fontes de alimentação PELV em conformidade com a norma IEC 60204-1. Recolocar e prender todas as tampas, acessórios, hardware, cabos e fios e confirmar a existência de ligação à terra adequada antes de fornecer energia a este equipamento. Ao operar este equipamento e quaisquer produtos associados, utilizar apenas a tensão especificada. <p>A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.</p>
<p>jp 電気ショック、爆発またはアークフラッシュの危険</p> <ul style="list-style-type: none"> カバーまたはドアを取り外す前に、あるいは付属品、ハードウェア、ケーブル、またはワイヤを取り付ける/取り外す前に、本装置に合ったハードウェアに特化された特殊条件下にある場合を除き、接続デバイスを含めて全ての装置から電源をすべて切断してください。 常に適切な定格電圧検出装置を使用して、指示された場所および時間に電源がオフになっていることを確認してください。 24Vの直流電圧または交流電圧が表示されている場合には、IEC 60204-1に準拠したPELV電源を使用してください。 全てのカバー、アクセサリ、ハードウェア、ケーブル、およびワイヤを交換して固定し、本装置に電源を供給する前に適切なアース接続が行われていることを確認してください。 本装置および関連製品を操作するときは、必ず指定された電圧を使用してください。 <p>上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。</p>	<p>ru ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Прежде чем удалять какие-либо крышки или открывать двери, устанавливать или демонтировать какие-либо принадлежности, аппаратуру, кабели или проводку, отсоедините все виды энергии от всего оборудования и соединенных с ним устройств (за исключением специфических случаев, особо оговоренных в соответствующем руководстве по аппаратуре). Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения, воспользовавшись тестером, рассчитанным на соответствующее напряжение. Если указано напряжение 24 Vdc или Vac, то в качестве его источника используйте блоки питания безопасного сверхнизкого напряжения (PELV) в соответствии с IEC 60204-1. Прежде чем подавать напряжение питания на это оборудование, установите на предусмотренные места и закрепите все крышки, принадлежности, аппаратуру, кабели и проводку, а также убедитесь в наличии надлежащего заземления. При эксплуатации этого оборудования и любых связанных с ним устройств используйте только указанное напряжение. <p>Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.</p>
<p>ko 전기 쇼크, 폭발 또는 아크 플래시의 위험</p> <ul style="list-style-type: none"> 본 장비의 해당 하드웨어 안내서에 지정된 특정 조건 상황을 제외하고 커버 또는 도어를 제거하거나 액세서리, 하드웨어, 케이블 또는 와이어를 설치 또는 제거하기 전에 연결된 장치를 포함한 모든 장비에서 모든 전원을 분리하십시오. 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하여 지시된 위치 및 시기에 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 24Vdc 또는 Vac가 표시된 경우 IEC 60204-1을 준수하는 PELV 전원 공급장치를 사용하십시오. 모든 커버, 액세서리, 하드웨어, 케이블 및 와이어를 교체하고 고정할 다음 장비에 전원을 공급하기 전에 제대로 접지하여 연결했는지 확인하십시오. 본 장비와 관련된 제품을 작동할 때 지정된 전압만 사용하십시오. <p>이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.</p>	<p>tr ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI KAYNAKLI HASARLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Herhangi bir kapakı veya kapıyı çıkarmadan ya da bu donanım için uygun donanım kılavuzunda belirtilen özel koşullar haricinde herhangi bir aksesuar, donanım, kablo veya teli takmadan veya çıkarmadan önce, bağlı cihazlar da dahil olmak üzere tüm cihazların elektrik bağlantısını kesin. Güçün nerede ve ne zaman kapalı olduğunu onaylamak için daima uygun bir voltaj algılama cihazı kullanın. 24 Vdc veya Vac söz konusu olduğunda, IEC 60204-1'e uygun PELV güç kaynaklarını kullanın. Tüm kapak, aksesuar, donanım, kablo ve telleri değiştirin ve emniyet altına alın ve bu ekipmana elektrik vermeden önce uygun bir topraklama bağlantısının olduğunu doğrulayın. Bu ekipmanı ve bununla ilişkili ürünleri kullanırken sadece belirtilen voltajı kullanın. <p>Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.</p>

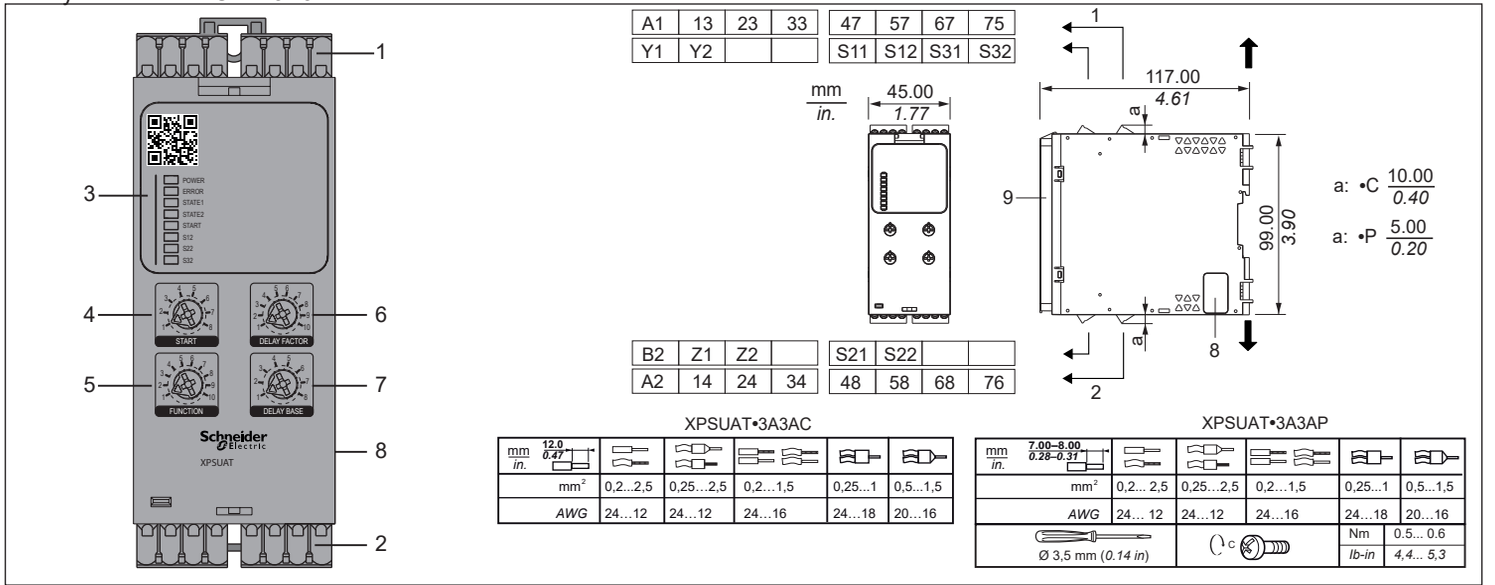
⚠ DANGER / 危険 / 위험 / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / TEHLİKE

<p>en POTENTIAL FOR EXPLOSION Install and use this equipment in non-hazardous locations only. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>pt POSSIBILIDADE DE EXPLOÇÃO Instalar e utilizar este equipamento apenas em locais não perigosos. A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.</p>
<p>jp 爆発の可能性 この装置は、必ず危険のない場所に設置して使用してください。 上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。</p>	<p>ru ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА Устанавливайте и используйте это оборудование только в безопасных зонах. Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.</p>
<p>ko 폭발 가능성 위험하지 않은 위치에서만 본 장비를 설치하고 사용하십시오. 이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.</p>	<p>tr PATLAMA POTANSİYİ Bu ekipmanı sadece tehlikeli olmayan yerlerde kurun ve kullanın. Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.</p>

⚠ WARNING / 警告 / 경고 / ATENÇÃO / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / UYARI

<p>en INSUFFICIENT AND/OR INEFFECTIVE SAFETY-RELATED FUNCTIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Verify that a risk assessment as per ISO 12100, and/or other equivalent assessment has been performed before this product is used. Fully read and understand all pertinent manuals before performing any type of work on or with this product. Verify that modifications do not compromise or reduce the Safety Integrity Level (SIL), Performance Level (PL) and/or any other safety-related requirements and capabilities defined for your machine/process. After modifications of any type whatsoever, restart the machine/process and verify the correct operation and effectiveness of all functions by performing comprehensive tests for all operating states, the defined safe state, and all potential error situations. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>pt FUNÇÕES ASSOCIADAS À SEGURANÇA INSUFICIENTES E/OU INEFICIENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> Antes da utilização deste produto, verificar se foi realizada uma avaliação de risco de acordo com as normas ISO 12100 e/ou outra avaliação equivalente. Leia e compreenda todos os manuais aplicáveis antes de realizar qualquer tipo de trabalho no produto, ou com utilização do mesmo. Confirmar que as alterações não comprometem nem reduzem o Nível de Integridade de Segurança (SIL), o Nível de Desempenho (PL) e/ou quaisquer outros requisitos e recursos associados à segurança definidos para a sua máquina/processo. Após alterações de qualquer tipo, reiniciar a máquina/processo e verificar o funcionamento correto e eficácia de todas as funções através da realização de testes abrangentes para todos os estados de funcionamento, estados de segurança definidos e todas as possíveis situações de erro. <p>A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.</p>
<p>jp 不十分、かつまたは効果のないセーフティ関連機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 本製品を使用する前に、ISO 12100、およびまたははその他の同等なアセスメントに準拠したりリスクアセスメントが実施されていることを確認してください。 本製品を用いて作業を行う前に、該当する全てのマニュアルを十分に読んで理解してください。 ご使用の機械/プロセス用に定義されたセーフティインテグリティレベル (SIL)、性能レベル (PL) およびまたははその他のセーフティ関連要件および機能が、変更によって損なわれたり、低下したりしていないことを確認してください。 どのようなタイプの修正であれ、修正の後では機械/プロセスを再起動し、全ての操作状態、定義された安全状態、潜在的なあらゆるエラー状況について包括的なテストを実行することにより、すべての機能が正しく操作され有効であることを確認してください。 <p>上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器的損害を負う可能性があります。</p>	<p>ru НЕДОСТАТОЧНЫЕ ИЛИ НЕЭФФЕКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> Прежде чем использовать этот продукт, убедитесь в том, что выполнена оценка риска в соответствии с ISO 12100 или иная эквивалентная оценка. Прежде чем приступать к каким-либо работам с этим продуктом, полностью прочтите и поняте все применимые к нему руководства. Убедитесь в том, что модификации не ставят под угрозу и не снижают уровень полноты безопасности (SIL), уровень эффективности защиты (PL) или любые иные связанные с безопасностью требования и показатели, предопределенные для вашей машины/процесса. После каких бы то ни было модификаций перезапустите машину/процесс и убедитесь в правильности работы и эффективности всех функций – выполнив обширные испытания для всех рабочих состояний, определенного безопасного состояния и всех потенциальных ошибочных ситуаций. <p>Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>
<p>ko 부족하거나 비효율적인 안전 관련 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> 이 제품을 사용하기 전에 ISO 12100에 따른 위험 평가, 및/또는 기타 동등한 평가가 수행되었는지 확인하십시오. 이 제품 또는 이 제품으로 어떤 유형이든 작업을 수행하기 전에 모든 관련 매뉴얼을 충분히 읽고 숙지하십시오. 변경 시 해당 기계/프로세스에 대해 정의된 안전 무결성 수준(SIL), 성능 수준(PL) 및/또는 기타 안전 관련 요건 및 능력이 손상 또는 저하되지는지 확인하십시오. 어떤 유형이든 변경 후 기계/프로세스를 다시 시작하고 모든 작동 상태, 정의된 안전 상태 및 모든 잠재적 오류 상황에 대한 종합적 테스트를 수행하여 모든 기능의 올바른 작동 및 유효성을 확인하십시오. <p>이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.</p>	<p>tr YETERSİZ VE/VEYA ETKİSİZ GÜVENLİKLE İLGİLİ FONKSİYONLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu ürünü kullanmadan önce ISO 12100 ve/veya diğer eşdeğer değerlendirme normlarına göre bir risk değerlendirmesinin yapıp yapılmadığını doğrulayın. Bu ürün üzerinde veya bu ürünle herhangi bir çalışma yapmadan önce tüm ilgili kullanım kılavuzlarını tamamen okuyun ve anlayın. Bu değişikliklerin, Güvenlik Bütünlüğü Seviyesini (SIL), Performans Seviyesini (PL) ve/veya makineniz/işleminiz için tanımlanan diğer güvenlik gereklilikleri ve kapasitesinde noksan yaratmadığını veya azaltmaya yol açmadığını doğrulayın. Herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra, tüm çalışma durumları, tanımlanmış emniyet durumu ve tüm olası hata durumları için kapsamlı testler yaparak, makineyi/işlemi yeniden başlatın ve tüm fonksiyonların doğru çalışıp çalışmadığını doğrulayın. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>

<p>en Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.</p>	<p>pt O equipamento elétrico deve ser instalado, operado, reparado e assistido apenas por pessoal qualificado. A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade por possíveis consequências decorrentes da utilização deste material.</p>
<p>jp 電気機器の設置、操作、点検、および保守作業は、必ず資格を持った専門技術者が行う必要があります。 本資料の使用に起因するいかなる損害に対しても、Schneider Electricは一切責任を負いません。</p>	<p>ru Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать электрооборудование должен только квалифицированный персонал. Schneider Electric не несет ответственности ни за какие последствия, возникшие в связи с использованием этого материала.</p>
<p>ko 전기 장비는 자격이 있는 직원만 설치, 작동, 정비 및 유지보수해야 합니다. 본 자료 사용에서 발생하는 모든 결과에 대해 Schneider Electric은 어떠한 책임도 지지 않습니다.</p>	<p>tr Elektrikli ekipman kurulumu, çalıştırılması, servisi ve bakımı sadece yetkili personel tarafından yapılmalıdır. Bu ürünün kullanımından doğan herhangi bir sonuçtan dolayı Schneider Electric herhangi bir sorumluluk kabul etmez.</p>



Device Overview	デバイス一覧	장치 개요	Descrição breve do dispositivo	Обзор устройства	Cihazın Genel Bakış
1 Removable terminal blocks, top	リムーvable端子ブロック、トップ	이동식 단자대, 상단	Blocos de terminais amovíveis, parte superior	Съемные клеммные блоки, верхние	Çıkarılabilir terminal bloklar, üst
2 Removable terminal blocks, bottom	リムーvable端子ブロック、ボトム	이동식 단자대, 하단	Blocos de terminais amovíveis, parte inferior	Съемные клеммные блоки, нижние	Çıkarılabilir terminal bloklar, alt
3 LED indicators	LED 인ジケー터	LED 표시기	Indicadores LED	Светодиодные индикаторы	LED göstergeler
4 Start function selector	ファンクションセレクト타를 스타트하는	시작 기능 선택기	Seletor de função de arranque	Переключатель пусковой функции	Başlatma fonksiyonu seçici
5 Function selector	ファンクションセレクト타	기능 선택기	Seletor de função	Переключатель функций	Fonksiyon seçici
6 Delay factor selector	遅延ファクターセレクト타	지연 요인 선택기	Seletor de fator de retardamento	Переключатель множителя задержки	Gecikme faktörü seçici
7 Delay base selector	遅延베이스セレクト타	지연 베이스 선택기	Seletor de base de retardamento	Переключатель базовой единицы задержки	Gecikme bazi seçici
8 Connector for optional output extension module (lateral)	オプションとしての出力拡張モジュールのためのコネクタ (側面)	옵션 출력 확장 모듈용 커넥터(측면)	Conector para módulo de extensão de saída opcional (lateral)	Разъем для опционального модуля расширения выходов (боковой)	Opsiyonel çıkış uzatma modülü konektörü (yanal)
9 Sealable transparent cover	隠べい可能な透明カバー	밀봉 가능한 투명 커버	Tampa transparente que possa ser vedada	Герметизируемая прозрачная крышка	Sızdırmaz şeffaf kapak

Types	타입	유형	Tipos	Типы	Tipler		
XPSUAT13A3AC	Supply voltage terminal type	供給電圧 端子タイプ	공급 전압 단자 유형	Tensão de alimentação tipo de terminal	Напряжение питания Тип клеммы	Besleme voltajı terminal tipi	24 Vac/Vdc C
XPSUAT13A3AP	Supply voltage terminal type	供給電圧 端子タイプ	공급 전압 단자 유형	Tensão de alimentação tipo de terminal	Напряжение питания Тип клеммы	Besleme voltajı terminal tipi	24 Vac/Vdc P
XPSUAT33A3AC	Supply voltage terminal type	供給電圧 端子タイプ	공급 전압 단자 유형	Tensão de alimentação tipo de terminal	Напряжение питания Тип клеммы	Besleme voltajı terminal tipi	48 ... 240 Vac/Vdc C
XPSUAT33A3AP	Supply voltage terminal type	供給電圧 端子タイプ	공급 전압 단자 유형	Tensão de alimentação tipo de terminal	Напряжение питания Тип клеммы	Besleme voltajı terminal tipi	48 ... 240 Vac/Vdc P
	C = Spring terminals, P = Screw terminals Other characteristics identical for product types listed	C = 스프링端子, P = 나사端子 리스트업된 다른 특성과 동일한 기타 특성	C = 스프링 단자, P = 나사 단자 나열된 제품 유형에 동일한 기타 특성	C = Terminais de mola, P = Terminais de parafuso Outras características idênticas para os tipos de produto listados	C = пружинные клеммы, P = винтовые клеммы Прочие характеристики перечисленных типов продукта идентичны	C = Yaylı terminaller, P = Vidalı terminaller Listelenen ürün türleri için diğer özellikler aynıdır	

Functions	ファンクション	기능	Funções	Функции	Fonksiyonlar		
Function selector (5)	ファンクションセレクト타 (5)	기능 선택기(5)	Seletor de função (5)	Переключатель функций (5)	Fonksiyon seçici (5)		
A	B	C	D	E	F	G	H
1		NC, NO, C/O	2	S11-S12 / S21-S22	-	Y	N
2		NC, NO, C/O	2	S11-S12 / S21-S22	2 / 4	Y	N
3		NC, NO, C/O	2	S11-S12 / S21-S22	0.5	Y	N
4	PNP	2 x PNP	2	S12 / S22	-	N	N
5	PNP / NPN	1 x PNP, 1 x NPN	2	S12 / S32	-	N	N
6	PNP	2 x PNP	2	S12 / S22	0.5	N	N
7	PNP / NPN	1 x PNP, 1 x NPN	2	S12 / S32	0.5	N	N
8		SC	2	S11-S12 / S31-S32	-	Y	N
9		OSSD	2	S12 / S22	-	N	Y
10		OSSD	2	S12 / S22	0.5	N	Y

Explanation of table	表の説明	표 설명	Explicação da tabela	Разъяснение таблицы	Tablo açıklaması
A Position of function selector (5)	ファンクションセレクト타 (5) の位置	기능 선택기(5)의 위치	Posição do seletor de função (5)	Позиция переключателя функций (5)	Fonksiyon seçicinin (5) konumu
B Typical applications	典型的なアプリ	일반 용도	Utilizações comuns	Типичные применения	Tipik uygulamalar
C Output type of device/sensor providing signal	信号を生成するデバイス/センサーの出力タイプ	신호를 제공하는 장치/센서의 출력 유형	Tipo de saída do dispositivo/sensor que fornece o sinal	Тип выхода устройства/датчика, подающего сигнал	Sinyal veren cihazın/sensörün çıkış tipi
D Number of safety-related inputs used	使用されている安全関連入力の数	사용된 안전 관련 입력의 수	Nombre d'entrées relatives à la sécurité Número de entradas de segurança utilizadas	Количество используемых входов, связанных с безопасностью	Kullanılan emniyetle ilgili girişlerin sayısı
E Snn terminals to be connected	接続しようとしている Snn 端子	연결될 Snn 단자	Terminais snn que serão conectados	Подсоединяемые клеммы Snn	Bağlanacak Snn terminalleri
F Synchronization time in s. If the two synchronized channels or inputs are not activated within this time, the safety-related output(s) is/are not activated.	同期時間 (秒)。 有効化は、二つの安全関連入力の間、またはひとつの安全関連入力とスタート入力の間クロス回路、または外部の電力ユニットに対するクロス回路の検知に役立ちます。	동기화 시간(단위: s). 동기화된 두 채널 또는 입력이 이 시간 내에 활성화되지 않으면 안전 관련 출력이 활성화되지 않습니다.	Tempo de sincronização em segundos. Se os dois canais ou entradas sincronizados não forem ativados dentro deste período de tempo, a(s) saída(s) de segurança não será(ão) ativada(s).	Время синхронизации, с. Если два синхронизированных канала или входа не активируются за это время, то связанный с безопасностью выход (выходы) не активируется	Saniye cinsinden senkronizasyon süresi. Bu süre içerisinde iki senkronize kanal veya giriş etkinleştirilmezse, emniyetle ilgili çıkış(lar) etkinleşmez.
G Dynamization [Y = Yes N = No]. Dynamization helps to detect cross circuits between two safety-related inputs or between one safety-related input and the Start input or to an external power supply unit.	有効化 [Y = イエス N = ノー]。 有効化は、二つの安全関連入力の間、またはひとつの安全関連入力とスタート入力の間クロス回路、または外部の電力ユニットに対するクロス回路の検知に役立ちます。	역동화 [Y = 예 N = 아니요]. 역동화(Dynamization)는 두 안전 관련 입력 사이에서 또는 하나의 안전 관련 입력과 시작 입력 사이에서 또는 외부 전원 공급 장치에 대해 교차 회로를 감지하는 데 도움이 됩니다.	Dinamização [Y = Sim N = não]. A dinamização ajuda a detetar circuitos transversais entre duas entradas de segurança e a entrada de Arranque, ou para uma unidade de alimentação externa.	Динамизация [Y = да N = нет]. Динамизация помогает распознавать перекрестные замыкания между двумя входами, связанными с безопасностью, или между одним входом, связанным с безопасностью, и пусковым входом или внешним блоком питания.	Dinamizasyon [Y = Evet N = Hayır]. Dinamizasyon, emniyetle ilgili iki giriş arasındaki veya bir güvenlikle ilgili giriş ile Başlatma girişi veya harici bir güç kaynağı ünitesi arasındaki çapraz devrelerin tespit edilmesine yardımcı olur.

	Explanation of table	表の説明	표 설명	Explicação da tabela	Разъяснение таблицы	Tablo açıklaması
H	Debounce filter active [Y=Yes N=No]	デバウンスフィルタ有効 [Y=イエス N=ノー]	디바운스 필터 활성화 [Y=예 N=아니오]	Filtro anti-ressalto ativo [Y = Sim N = Não]	Антидребезговый фильтр активен [Y = да N = нет]	Sıçrama durdurma filtresi aktif [Y = Evet N = Hayır]
	Monitoring of Emergency Stop Circuit Stop Category 1 ISO 13850 IEC 60204-1	緊急停止回路のモニタリング 停止カテゴリ1 ISO 13850 IEC 60204-1	비상 정지 회로의 모니터링 정지 범주 1 ISO 13850 IEC 60204-1	Monitorização do circuito de paragem de emergência Categoria de paragem 1 ISO 13850 IEC 60204-1	Контроль цепи аварийного останова Останов категории 1 ISO 13850 IEC 60204-1	Acil Durdurma Devresinin İzlenmesi Durdurma Kategorisi 1 ISO 13850 IEC 60204-1
	Monitoring of switches (for example, guard door) ISO 14119/14120	スイッチのモニタリング (例えば、ガードドア) ISO 14119/14120	스위치의 모니터링 (예를 들어, 가드 도어) ISO 14119/14120	Monitorização de interruptores (por exemplo, porta de segurança) ISO 14119/14120	Контроль выключателей (например, защитной двери) ISO 14119/14120	Anahtarların izlenmesi (örneğin; koruma kapısı) ISO 14119/14120
	Monitoring of coded magnetic switches ISO 14119/14120	코드화된 자기 스위치의 모니터링 ISO 14119/14120	코드화된 자기 스위치의 모니터링 ISO 14119/14120	Monitorização de interruptores magnéticos codificados ISO 14119/14120	Контроль кодированных магнитных выключателей ISO 14119/14120	Kodlanmış manyetik anahtarların izlenmesi ISO 14119/14120
	Monitoring of 4-wire short circuit generating mats or edges ISO 13856	マットまたはエッジを生み出す4つの配線短絡回路のモニタリング ISO 13856	4-와이어 단락 생성 매트 또는 에지의 모니터링 ISO 13856	Monitorização de esteiras ou bordas tetrafilares que possam provocar curto-circuitos ISO 13856	Контроль 4-проводных матов или кромок, вызывающих короткое замыкание ISO 13856	4 telli kısa devre üreten keçe veya kenarların izlenmesi ISO 13856
	Monitoring of type 4 light curtains IEC 61496-1	タイプ4のライトカーテンのモニタリング IEC 61496-1	유형 4 라이트 커튼의 모니터링 IEC 61496-1	Monitorização de cortinas de luz de tipo 4 IEC 61496-1	Контроль фоторелейных барьеров, тип 4 IEC 61496-1	Tip 4 ışık perdelerinin izlenmesi IEC 61496-1
NC	Normally closed contact	通常閉じている接点	평상시 폐쇄형 접점	Contacto normalmente fechado	Нормально замкнутый контакт	Normal kapatılmış kontak
NO	Normally open contact	通常開いて있는接点	평상시 개방형 접점	Contacto normalmente aberto	Нормально разомкнутый контакт	Normal açık kontak
C/O	Changeover contact	切り替え接点	전환 접점	Contacto de comutação	Переключающий контакт	Değiştirme kontaklı
SC	Short circuit	短絡回路	단락	Curto circuito	Короткое замыкание	Kısa devre
PNP NPN	Positive negative positive transistor Negative positive negative transistor	正負正のトランジスタ 負正負のトランジスタ	포지티브 네거티브 포지티브 트랜지스터 네거티브 포지티브 네거티브 트랜지스터	Transistor positivo negativo positivo Transistor negativo positivo negativo	Биполярный транзистор типа p-n-p Биполярный транзистор типа n-p-n	Pozitif negatif pozitif transistör Negatif pozitif negatif transistör
OSSD	Output Signal Switching Device	出力信号切り替えデバイス	출력 신호 전환 장치	Comutador de sinal de saída	Устройство, тактирующее выходной сигнал	Çıkış Sinyali Anahtarlama Cihazı

Timing Selection	タイミングの選択	타이밍 선택	Seleção de tempo	Выбор синхронизации	Süre Seçimi					
A →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B ↓										
	D				C					
1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
4	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
5	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
8	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900

Explanation of table	表の説明	표 설명	Explicação da tabela	Разъяснение таблицы	Tablo açıklaması	
A	Delay Factor Selector (6)	遅延ファクターセクタ (6)	지연 요인 선택기(6)	Seletor de fator de retardamento (6)	Переключатель множителя задержки (6)	Gecikme faktörü seçici (6)
B	Delay Base Selector (7)	遅延ベースセクタ (7)	지연 베이스 선택기(7)	Seletor de base de retardamento (7)	Переключатель базовой единицы задержки (7)	Gecikme bazı seçici (7)
C	Delay time [s]	遅延時間 [s]	지연 시간[s]	Tempo de atraso [s]	Время задержки [с]	Gecikme süresi [sn]
D	XPSUEP instantaneous	XPSUEP 瞬時	동시 XPSUEP	XPSUEP instantâneo	XPSUEP мгновенно	XPSUEP anlık
E	XPSUEP delayed	XPSUEP 遅延	지연된 XPSUEP	XPSUEP atrasado	XPSUEP с задержкой	XPSUEP gecikmeli

NOTE:	メモ :	메모:	NOTA:	ПРИМЕЧАНИЕ:	NOT:
Unused safety-related inputs must remain unconnected or be used for the function "Cancel Delay". This function can be used to cancel the configured delay via safety-related inputs S21-S22 or S31-S32.	使用されていないセーフティ関連入力は非接続のままに留まるか、あるいは Cancel Delay 機能のために使用されなければなりません。この機能は、セーフティ関連入力 S21-S22 または S31-S32 を介して設定した遅延をキャンセルするために使用することができます。	비사용 안전 관련 입력은 연결되지 않은 상태를 유지하거나 "지연 취소" 기능을 위해 사용됩니다. 이 기능을 사용하여 안전 관련 입력 S21-S22 또는 S31-S32를 통해 구성된 지연을 취소할 수 있습니다.	As entradas de segurança não utilizadas devem permanecer desconectadas ou ser utilizadas para a função "Cancelar Retardamento". Esta função pode ser utilizada para cancelar o retardamento configurado através das entradas de segurança S21-S22 ou S31-S32.	Не используемые входы, связанные с безопасностью, должны либо оставаться не подсоединенными, либо использоваться для функции "Отменить задержку". Эту функцию можно использовать для отмены сконфигурированной задержки через входы S21-S22 или S31-S32, связанные с безопасностью.	Emniyetle ilgili kullanılmayan girişler bağlantısız şekilde kalmalı veya "Gecikmeyi İptal Et" fonksiyonu için kullanılmalıdır. Bu fonksiyon, emniyetle ilgili S21 - S22 veya S31 - S32 girişleri ile yapılandırılan gecikmeyi iptal etmek için kullanılabilir.

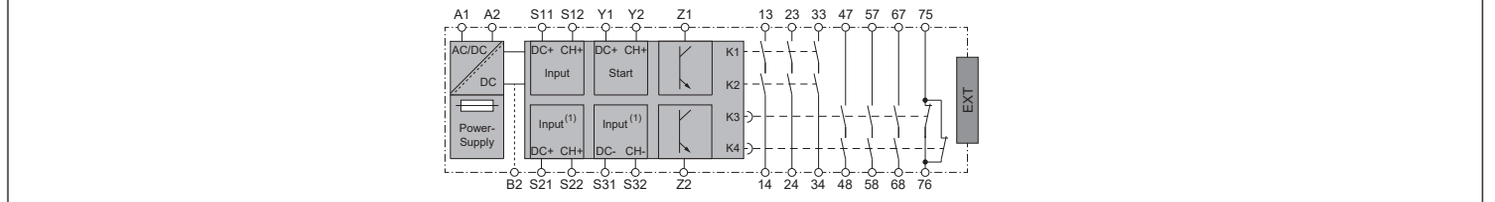
WARNING / 警告 / 경고 / ATENÇÃO / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / UYARI					
en	UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION • Do not use the Start function for safety-related purposes. • If unintended restart is a hazard according to your risk assessment, use Monitored Start or Startup Test. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.	pt	OPERAÇÃO NÃO INTENCIONAL DO EQUIPAMENTO • Não utilizar a função Arranque para fins associados à segurança. • Caso se entenda que há o risco de reinitialização de acordo com a própria avaliação de risco, recorrer ao Arranque Monitorizado ou Teste de Inicialização. A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.	ru	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ • Не используйте функцию запуска в целях, связанных с безопасностью. • Если по результатам выполненной вами оценки рисков случайный перезапуск является опасным, используйте "Контролируемый запуск" или "Тест при запуске". Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.
jp	思わぬ装置操作 • 安全関連目的のためにスタートファンクションを使用しないでください。 • 思わぬ再起動がリスクアセスメントによる危険となる場合には、モニタリングを付けたスタートまたはスタートアップテストを使用してください。 上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。	tr	İSTENMEYEN EKİPMAN ÇALIŞMASI • Emniyetle ilgili amaçlar için Başlatma fonksiyonunu kullanmayın. • İstenmeyen yeniden başlatma, risk değerlendirmenize göre bir tehlike oluşturuyorsa, İzlemeli Başlatma veya Başlatma Test'i kullanın. Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.	ko	의도치 않은 장비 작동 • 안전 관련 목적으로 시작 기능을 사용하지 마십시오. • 의도치 않은 재시작이 해당 위험 평가에 따라 위험인 경우 모니터링된 시작 또는 시동 테스트를 사용하십시오. 이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

Start Function Selector (4)	ファンクションセクタ (4) をスタートする	시작 기능 선택기(4)	Seletor da Função de Arranque (4)	Переключатель пусковой функции (4)	Başlatma Fonksiyonu Seçici (4)
1 Manual/automatic start ⁽¹⁾ , no startup test ⁽³⁾ , dynamization	手動/自動スタート ⁽¹⁾ 、スタートアップテストなし ⁽³⁾ 、有効化	수동/자동 시작 ⁽¹⁾ 、시동 테스트 없음 ⁽³⁾ 、역동화	Arranque manual/automático ⁽¹⁾ , sem teste de inicialização ⁽³⁾ , dinamização	Ручной/автоматический запуск ⁽¹⁾ , без теста при запуске ⁽³⁾ , динамизация	Manuel/otomatik başlatma ⁽¹⁾ , başlatma testi yok ⁽³⁾ , dinamizasyon yok
2 Manual/automatic start ⁽¹⁾ , startup test ⁽³⁾ , dynamization	手動/自動スタート ⁽¹⁾ 、スタートアップテスト ⁽³⁾ 、有効化	수동/자동 시작 ⁽¹⁾ 、시동 테스트 ⁽³⁾ 、역동화	Arranque manual/automático ⁽¹⁾ , teste de inicialização ⁽³⁾ , dinamização	Ручной/автоматический запуск ⁽¹⁾ , тест при запуске ⁽³⁾ , динамизация	Manuel/otomatik başlatma ⁽¹⁾ , başlatma testi ⁽³⁾ , dinamizasyon
3 Monitored start ⁽²⁾ , no startup test ⁽³⁾ , dynamization	モニタリング付きスタート ⁽²⁾ 、スタートアップテストなし ⁽³⁾ 、有効化	모니터링된 시작 ⁽²⁾ 、시동 테스트 없음 ⁽³⁾ 、역동화	Arranque monitorizado ⁽²⁾ , sem teste de inicialização ⁽³⁾ , dinamização	Контролируемый запуск ⁽²⁾ , без теста при запуске ⁽³⁾ , динамизация	İzlemeli başlatma ⁽²⁾ , başlatma testi yok ⁽³⁾ , dinamizasyon yok
4 Monitored start ⁽²⁾ , startup test ⁽³⁾ , dynamization	モニタリング付きスタート ⁽²⁾ 、スタートアップテストなし ⁽³⁾ 、有効化	모니터링된 시작 ⁽²⁾ 、시동 테스트 ⁽³⁾ 、역동화	Arranque monitorizado ⁽²⁾ , teste de inicialização ⁽³⁾ , dinamização	Контролируемый запуск ⁽²⁾ , тест при запуске ⁽³⁾ , динамизация	İzlemeli başlatma ⁽²⁾ , başlatma testi ⁽³⁾ , dinamizasyon
5 Manual/automatic start ⁽¹⁾ , no startup test ⁽³⁾ , no dynamization	手動/自動スタート ⁽¹⁾ 、スタートアップテストなし ⁽³⁾ 、有効化なし	수동/자동 시작 ⁽¹⁾ 、시동 테스트 없음 ⁽³⁾ 、역동화 없음	Arranque manual/automático ⁽¹⁾ , sem teste de inicialização ⁽³⁾ , sem dinamização	Ручной/автоматический запуск ⁽¹⁾ , без теста при запуске ⁽³⁾ , без динамизации	Manuel/otomatik başlatma ⁽¹⁾ , başlatma testi yok ⁽³⁾ , dinamizasyon yok
6 Manual/automatic start ⁽¹⁾ , startup test ⁽³⁾ , no dynamization	手動/自動スタート ⁽¹⁾ 、スタートアップテスト ⁽³⁾ 、有効화 없음	수동/자동 시작 ⁽¹⁾ 、시동 테스트 ⁽³⁾ 、역동화 없음	Arranque manual/automático ⁽¹⁾ , teste de inicialização ⁽³⁾ , sem dinamização	Ручной/автоматический запуск ⁽¹⁾ , тест при запуске ⁽³⁾ , без динамизации	Manuel/otomatik başlatma ⁽¹⁾ , başlatma testi ⁽³⁾ , dinamizasyon yok
7 Monitored start ⁽²⁾ , no startup test ⁽³⁾ , no dynamization	モニタリング付きスタート ⁽²⁾ 、スタートアップテストなし ⁽³⁾ 、有効化なし	모니터링된 시작 ⁽²⁾ 、시동 테스트 없음 ⁽³⁾ 、역동화 없음	Arranque monitorizado ⁽²⁾ , sem teste de inicialização ⁽³⁾ , sem dinamização	Контролируемый запуск ⁽²⁾ , без теста при запуске ⁽³⁾ , без динамизации	İzlemeli başlatma ⁽²⁾ , başlatma testi yok ⁽³⁾ , dinamizasyon yok

	Start Function Selector (4)	ファンクションセレクト(4)をスタートする	시작 기능 선택기(4)	Seleto da Função de Arranque (4)	Переключатель пусковой функции (4)	Başlatma Fonksiyonu Seçici (4)
8	Monitored start ⁽¹⁾ , startup test ⁽²⁾ , no dynamization	モニタリング付きスタート ⁽¹⁾ 、スタートアップテスト ⁽²⁾ 、有効化	모니터링된 시작, 시동 테스트, 역동화 없음	Arranque monitorizado ⁽¹⁾ , teste de inicialização ⁽²⁾ , sem dinamização	Контролируемый запуск ⁽¹⁾ , тест при запуске ⁽²⁾ , без динамизации	İzlemeli başlatma ⁽¹⁾ , başlatma testi ⁽²⁾ , dinamizasyon yok
	⁽¹⁾ Depends on device/sensor connected to Start input. ⁽²⁾ Falling edge. The safety-related inputs must be activated for a period of at least 80 ms. ⁽³⁾ Startup test: for example, open and close Guard.	⁽¹⁾ スタート入力に接続したデバイスによる。 ⁽²⁾ 立下りエッジ。セーフティ関連入力は、少なくとも80msの期間に有効になる必要があります。 ⁽³⁾ スタートアップテスト例えばクローズ、オープン、クローズガード。	⁽¹⁾ 시작 입력에 연결된 센서에 따름. ⁽²⁾ 하강 에지. 안전 관련 입력이 최소 80ms 기간 동안 활성화되어야 합니다. ⁽³⁾ 시동 테스트: 예를 들어, 가드 열기 및 닫기.	⁽¹⁾ Depende do dispositivo/sensor conectado à entrada de Arranque. ⁽²⁾ Borda descendente. As entradas de segurança devem permanecer ativadas por um período de pelo menos 80 milissegundos. ⁽³⁾ Teste de inicialização: por exemplo, abrir e fechar a Proteção.	⁽¹⁾ Зависит от устройства/датчика, подключенного к пусковому входу. ⁽²⁾ Спадающий фронт. Входы, связанные с безопасностью, должны быть активированы как минимум 80 мс. ⁽³⁾ Тест при запуске: например, открыть и закрыть защитное ограждение.	⁽¹⁾ Başlatma girişine bağlanan cihaz/sensöre bağlı. ⁽²⁾ Düşen kenar. Emniyetle ilgili girişler en az 80 ms etkinleştirilmelidir. ⁽³⁾ Başlatma testi: örneğin, Korumayı aç.

NOTE:	メモ:	메모:	NOTA:	ПРИМЕЧАНИЕ:	NOT:
Perform a power cycle after changing the positions of selectors 4, 5, 6, or 7.	セレクト(4, 5, 6, または 7)の位置を変更した後で、電源サイクルを行ってください。	선택기 4, 5, 6 또는 7의 위치들을 변경한 후 전원 주기를 수행하십시오.	Desligar e voltar a ligar após a alteração das posições dos seletores 4, 5, 6 ou 7.	После изменения позиций переключателей 4, 5, 6 или 7 выключить и снова включить питание.	Seçici 4, 5, 6 veya 7 konumlarını değiştirdikten sonra sistemi yeniden başlatın.

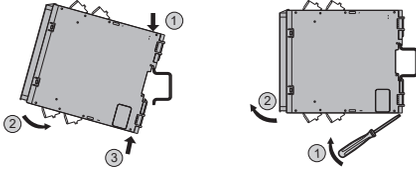
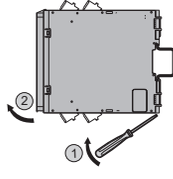
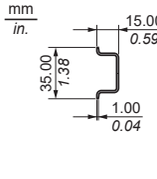
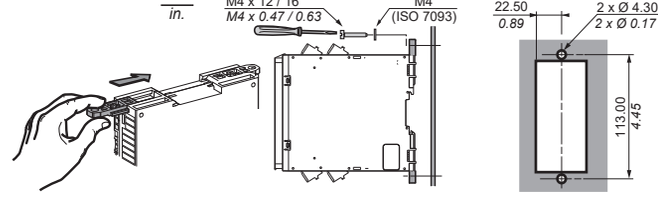
Block Diagram ブロックダイアグラム 블록 선도 Diagrama de blocos Блок-схема Blok Diyagramı



(1)	Input can be used to cancel the Delay function for safety-related outputs.	入力は、セーフティ関連出力のために遅延機能をキャンセルするために使用することができます。	입력을 사용하여 안전 관련 출력에 대한 지연 기능을 취소할 수 있습니다.	A entrada pode ser utilizada para cancelar a função Retardamento para as saídas de segurança.	Этот вход можно использовать для отмены функции задержки выходов, связанных с безопасностью.	Giriş, emniyetle ilgili çıkışlar için Gecikme fonksiyonunu iptal etmek için kullanılabilir.
EXT	Connector for optional extension module	オプションとしての拡張モジュールのためのコネクタ	옵션 확장 모듈용 커넥터	Conector para módulo de extensão opcional	Разъем для опционального расширительного модуля	Opsiyonel çıkış uzatma modülü konektörü
B2	Common ground terminal	共通の接地端子	일반 접지 단자	Terminal de ligação à terra	Общая клемма заземления	Ortak topraklama terminali
Z1	Pulsed output for diagnostics, not safety-related	診断のためのパルス出力、セーフティ関連なし	진단용 펄스 출력, 안전과 무관	Saída de impulsos para diagnóstico, não associada à segurança	Импульсный выход для диагностики, не связанный с безопасностью	Diagnostik için darbeli çıkış, emniyetle ilgili değil
Z2	Solid state output, not safety-related	ソリッドステート出力、非セーフティ関連	솔리드 상태 출력, 비안전 관련	Saída de estado sólido, não associada à segurança	Полупроводниковый выход, не связанный с безопасностью	Kathal çıkış, emniyetle ilgili değil

Wiring Examples 配線例 배선 예제 Exemplos de fiação Примеры соединений Kablolama Örnekleri

Monitoring of Emergency Stop circuit, Function selector positions 1/2	緊急停止回路のモニタリング、ファンクションセレクト(1/2)の位置	비상 정지 회로의 모니터링, 기능 선택기 위치 1/2	Monitoring of electrical switches, guard door	電気スイッチのモニタリング, 가드도어	가드도어	전기 스위치의 모니터링, 가드 도어
Monitorização do Circuito de Paragem de Emergência	Контроль цепи аварийного останова, Позиции 1/2 переключателя функций	Acil Durduma devresinin izlenmesi	Monitorização de interruptores elétricos, porta de segurança	Контроль электрических выключателей, защитной двери	Позиции 1/2 переключателя функций	Elektrik anahtarlarının izlenmesi, koruma kapısı
Monitoring of coded magnetic switch Function selector position 3	코드화된 자기 스위치의 모니터링	코드화된 자기 스위치의 모니터링	Monitoring of 2 x PNP Function selector positions 4/6	2 x PNP의 모니터링	ファンクション세렉(4/6)의 위치	2 x PNP의 모니터링
Monitorização de interruptor magnético codificado	Контроль кодированных магнитных выключателей	Kodlanmış manyetik anahtarların izlenmesi	Monitorização de 2 x PNP Posições do seletor de função 4/6	Контроль 2 x PNP	Позиции 4/6 переключателя функций	2 x PNP izlenmesi
Monitoring of 1 x PNP, 1 x NPN Function selector positions 5/7	1 x PNP, 1 x NPN의 모니터링	1 x PNP, 1 x NPN의 모니터링	Monitoring of 4-wire short circuit generating mats or edges Function selector position 8	4-와이어 단락 생성 매트 또는 에지의 모니터링	4-와이어 단락 생성 매트 또는 에지의 모니터링	4-와이어 단락 생성 매트 또는 에지의 모니터링
Monitorização de 1 x PNP, 1 x NPN	Контроль 1 x PNP, 1 x NPN	1 x PNP, 1 x NPN izlenmesi	Monitorização de esteiras ou bordas tetrafilares que possam provocar curto-circuitos	Контроль 4-проводных матов или кромок, вырабатывающих короткое замыкание	Позиция 8 переключателя функций	4 telli kısa devre üreten keçe veya kenarların izlenmesi
Monitoring of type 4 light curtains Function selector positions 9/10	타입 4의 라이트 커튼의 모니터링	유형 4 라이트 커튼의 모니터링	Monitoring of type 4 light curtains Function selector positions 9/10	타입 4의 라이트 커튼의 모니터링	타입 4 라이트 커튼의 모니터링	타입 4 라이트 커튼의 모니터링
Monitorização de cortinas de luz de tipo 4	Контроль фоторелейных барьеров, тип 4	Tip 4 ışık perdelerinin izlenmesi	Monitoring of type 4 light curtains Function selector positions 9/10	타입 4의 라이트 커튼의 모니터링	타입 4 라이트 커튼의 모니터링	타입 4 라이트 커튼의 모니터링

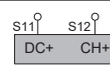
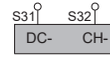
Mounting	取り付け	장착	Montagem	Монтаж	Montaj
					
Left: Mounting to DIN rail Right: Screw-mounting	左: DIN レールのモニタリング 右: ネジの取り付け	왼쪽: DIN 레일에 장착 오른쪽: 나사-장착	Esquerda: Montagem no trilho DIN Direita: Montagem com parafuso	Слева: Монтаж на DIN-рейке Справа: Крепление винтами	Sol: DIN-Rail'e montaj Sağ: Vidalı montaj

LED	State	Explanation	説明	설명	Explicação	Разъяснение	Açıklama
POWER	○	Power supply on	電源供給 オン	전원 공급장치 켜짐	Alimentação ligada	Питание вкл.	Güç kaynağı açık
	●	No power supply	電源供給なし	전원 공급장치 없음	Alimentação desligada	Питание отсутствует	Güç kaynağı yok
Snn	○	Safety-related input activated	セーフティ関連入力有効化されている	안전 관련 입력 활성화됨	Entrada de segurança ativada	Вход, связанный с безопасностью, активирован	Emniyetle ilgili giriş etkinleştirildi
	●	Safety-related input deactivated	セーフティ関連入力無効化されている	안전 관련 입력 비활성화됨	Entrada de segurança desativada	Вход, связанный с безопасностью, деактивирован	Emniyetle ilgili giriş devre dışı bırakıldı
START	○	Valid start condition	正当なスタート条件	유효 시작 조건	Condição de arranque válida	Действительное условие запуска	Geçerli başlatma durumu
	●	No valid start condition	不当なスタート条件	유효 시작 조건 없음	Sem condição de arranque válida	Отсутствует действительное условие запуска	Geçerli başlatma durumu yok
	○●	Waiting for valid start condition	正当なスタート条件を待っている	유효 시작 조건 대기 중	A aguardar condição de arranque válida	Ожидание действительного условия запуска	Geçerli başlatma durumu bekleniyor
STATEn ⁽³⁾	○	Normally open safety-related outputs activated	通常オープン状態の有効化されたセーフティ関連出力	평상시 개방형 안전 관련 출력 활성화됨	Saídas de segurança normalmente abertas ativadas	Нормально разомкнутые выходы, связанные с безопасностью, активированы	Normal şekilde açık emniyetle ilgili çıkışlar etkinleştirildi
	●	Normally open safety-related outputs deactivated	通常オープン状態の無効化されたセーフティ関連出力	평상시 개방형 안전 관련 출력 비활성화됨	Saídas de segurança normalmente abertas desativadas	Нормально разомкнутые выходы, связанные с безопасностью, деактивированы	Normal şekilde açık emniyetle ilgili çıkışlar devre dışı bırakıldı
ERROR Snn ⁽¹⁾	○●	Synchronization time alert	同期時間警報	동기화 시간 경고	Alerta de tempo de sincronização	Сигнализация о времени синхронизации	Senkronizasyon zaman uyarısı
	○●	Other LEDs retain normal behavior	他のLEDsの保持 通常の行動	기타 LED는 정상 행동을 유지	Resistentes LEDs retêm o comportamento normal	Остальные светодиоды работают как обычно	Diğer LED'ler normal davranışını koruyor
ERROR Snn ⁽²⁾	○●	Interlock alert	인터록킹警報	인터록킹 경고	Alerta de interbloqueio	Сигнализация о блокировке	İnterlok uyarısı
	○●	Other LEDs retain normal behavior	他のLEDs의保持 通常の行動	기타 LED는 정상 행동을 유지	Resistentes LEDs retêm o comportamento normal	Остальные светодиоды работают как обычно	Diğer LED'ler normal davranışını koruyor
ERROR LEDs ⁽⁴⁾	○	General error detected	一般エラーが検知された	일반 오류 감지됨	Erro geral detetado	Обнаружена ошибка общего характера	Genel hata tespit edildi
	○●	Module in defined safe state	決められた安全状態でのモジュール	정의된 안전 상태의 모듈	Módulo em estado seguro definido	Модуль в определенном безопасном состоянии	Modül, tanımlanmış güvenli durumda
ERROR LEDs ⁽⁴⁾	○	Configuration error detected	設定エラーが検知された	구성 오류 감지됨	Erro de configuração detetado	Обнаружена ошибка конфигурации	Yapılandırma hatası tespit edildi
	○●	Power supply error detected	電力供給エラーが検知された	전원 공급장치 오류 감지됨	Erro na fonte de alimentação detetado	Обнаружена ошибка питания	Güç kaynağı hatası tespit edildi
ERROR Snn ⁽²⁾	○	Cross circuit detected at safety-related input	クロス回路がセーフティ関連入力	안전 관련 입력에서 교차 회로 감지됨	Detetado circuito transversal em entrada de segurança	Обнаружено перекрестное замыкание на входе, связанном с безопасностью	Emniyetle ilgili girişte çapraz devre tespit edildi
	○●	Cross circuit detected at Start input	クロス回路がスタート入力で	시작 입력에서 교차 회로 감지됨	Detetado circuito transversal em entrada de Arranque	Обнаружено перекрестное замыкание на пусковом входе	Başlatma girişinde çapraz devre tespit edildi
ERROR STATE	○	Error detected at safety-related output	세이프티 관련 출력에서	안전 관련 출력에서 오류 감지됨	Erro detetado na saída de segurança	Обнаружена ошибка на выходе, связанном с безопасностью	Emniyetle ilgili çıkışta hata tespit edildi
	○●	Error detected at safety-related output of extension module	拡張モジュール의 세이프티 관련 출력에서	확장 모듈의 안전 관련 출력에서 오류 감지됨	Erro detetado na saída de segurança do módulo de extensão	Обнаружена ошибка на выходе расширительного модуля, связанном с безопасностью	Uzatma modülünün emniyetle ilgili çıkışında hata tespit edildi
LEDs	○	All LEDs light up during power-up for diagnostics purposes.	全てのLEDが診断目的で	전단 목적으로 작동 시작 중	Todos os LEDs se iluminam durante a ativação para fins de diagnóstico.	При включении питания все светодиоды загораются в целях диагностики.	Güç açılışında tanılama amacıyla tüm LED'ler yanar.
	○	LED solid on	LED 켜져 있음	LED 솔리드 켜짐	LED contínuo	Светодиод горит постоянным светом	LED katı açık
	●	LED off	LED 오프	LED 꺼짐	LED desligado	Светодиод не горит	LED kapalı
	○●	LED flashing	LED 점멸	LED 깜박임	LED intermitente	Светодиод мигает	LED yanıp sönüyor
⁽¹⁾ Snn	n = number of LED of affected input, LEDs flashing alternately	n = 影響を受けた入力のLED数、LED가交互に点滅	n = 해당 입력의 LED 수, 번갈아 LED 깜박임	n = Número de LEDs da entrada afetada, LEDs a piscar alternadamente	n = номер светодиода затрагиваемого входа, светодиоды мигают попеременно	n = Etkilenen girişin LED sayısı, LED'ler dönüşümlü olarak yanıp sönüyor	
⁽²⁾ Snn	n = number of LED of affected input, LEDs flashing synchronously	n = 影響を受けた入力のLED数、LED가同時に点滅	n = 해당 입력의 LED 수, 동시에 LED 깜박임	n = Número de LEDs da entrada afetada, LEDs a piscar de forma síncrona	n = номер светодиода затрагиваемого входа, светодиоды мигают синхронно	n = Etkilenen girişin LED sayısı, LED'ler senkronize olarak yanıp sönüyor	
⁽³⁾ STATEn	n = 1 = Instantaneous n = 2 = Delayed	n = 1 = 瞬時的 n = 2 = 遅延	n = 1 = 순간 n = 2 = 지연됨	n = 1 = imediato n = 2 = Com retardamento	n = 1 = мгновенно n = 2 = с задержкой	n = 1 = Ani n = 2 = Geçikmeli	
⁽⁴⁾ LEDs	All LEDs except POWER	POWER를 제외한 모든 LED	전원(POWER)을 제외한 모든 LED	Todos os LEDs, exceto o de ENERGIA	Все светодиоды кроме светодиода питания (POWER)	GÜÇ hariç tüm LED'ler	

Technical Data	テクニカルデータ	기술 데이터	Dados técnicos	Технические данные	Teknik Veriler
Data Functional Safety	データ ファンクショナルセーフティ	데이터 기능 안전	Segurança funcional de dados	Данные функциональной безопасности	Fonksiyonel Veri Güvenliği
Defined safe state: Safety-related outputs are de-energized, NC closed, NO open.	指定されたセーフティ状態: セーフティ関連出力がエネルギーを喪失、NCがクローズ、NOがオープン状態にある。	정의된 안전 상태: 안전 관련 출력에 전원 공급 중단됨, NC 폐쇄, NO 개방.	Estado seguro definido: As saídas de segurança estão desativadas, NC fechado, NO aberto.	Определенное безопасное состояние: Выходы, связанные с безопасностью, обесточены; нормально замкнутые выходы замкнуты, нормально разомкнутые выходы разомкнуты.	Tanımlı durum: Emniyetle ilgili çıkışlarda enerji yok, NC kapalı, NO açık.
Maximum Performance Level (PL) Category (cat.) NO NC ⁽¹⁾	最大のパフォーマンスレベル (PL) カテゴリー (cat.) NO NC ⁽¹⁾	최대 성능 수준(PL) 범주(cat.) NO NC ⁽¹⁾	Nível de Desempenho (PL) máximo Categoria (cat.) NO NC ⁽¹⁾	Макс. уровень эффективности защиты (PL) Категория (cat.) NO NC ⁽¹⁾	Maksimum Performans Seviyesi (PL) Kategorisi (kat.) NO NC ⁽¹⁾
Maximum Safety Integrity Level (SIL) NO NC ⁽¹⁾	最大セーフティインテグリティレベル (SIL) NO NC ⁽¹⁾	최대 안전 무결성 수준 (SIL) NO NC ⁽¹⁾	Nível de Integridade de Segurança (SIL) NO NC ⁽¹⁾	Макс. уровень полноты безопасности (SIL) NO NC ⁽¹⁾	Maksimum Güvenlik Bütünlük Seviyesi (SIL) NO NC ⁽¹⁾
Maximum Safety Integrity Level Claim Limit (SILCL) NO NC ⁽¹⁾	要求リミットの最大セーフティインテグリティレベル (SILCL) NO NC ⁽¹⁾	최대 안전 무결성 수준 요구 한계 (SILCL) NO NC ⁽¹⁾	Máx. SIL que pode ser exigido para um sistema parcial (SILCL) NO NC ⁽¹⁾	Макс. заявленный предел уровня полноты безопасности (SILCL) NO NC ⁽¹⁾	Maksimum Güvenlik Bütünlük Seviyesi Talep Limiti (SILCL) NO NC ⁽¹⁾
Type	タイプ	유형	Tipo	Тип	Tip
Hardware Fault Tolerance (HFT)	ハードウェアのフォルトトレランス (HFT)	하드웨어 결함 허용(HFT)	Tolerância de erros do hardware (HFT)	Отказоустойчивость аппаратных средств (HFT)	Donanım Hatası Toleransı (HFT)
⁽¹⁾ Actual values depend on wiring and configuration	⁽¹⁾ 실제 값은 배선과 설정에 의거하여 달라집니다	⁽¹⁾ 실제 값은 배선 및 구성에 따름	⁽¹⁾ Os valores reais dependem da cablagem e da configuração	⁽¹⁾ Фактические значения зависят от внешних соединений и конфигурации	⁽¹⁾ Kablolama ve yapılandırmaya bağlı gerçek değerler
⁽²⁾ High as per ISO 13849-1	⁽²⁾ ISO 13849-1에準じた程度의 높음	⁽²⁾ ISO 13849-1에 따라 높음	⁽²⁾ Alto de acordo com a norma ISO 13849-1	⁽²⁾ Высокое в понимании ISO 13849-1	⁽²⁾ ISO 13849-1'e göre yüksek

Technical Data	テクニカルデータ	기술 데이터	Dados técnicos	Технические данные	Teknik Veriler	
Data Functional Safety	データ ファンクショナルセーフティ	데이터 기능 안전	Segurança funcional de dados	Данные функциональной безопасности	Fonksiyonel Veri Güvenliği	
Stop Category for Emergency Stops	緊急停止のための停止カテゴリ	비상 정지용 정지 범주	Categoria de Paragem para Paragens de Emergência	Категория останова для аварийных остановов	Açıl Durdurmalar için Durdurma Kategorisi	0 or 1 (ISO 13850, IEC 60204-1)
Lifetime in years at an ambient temperature of 55 °C (131 °F)	周辺温度 55 °C (131 °F)のときの耐用年数	수명(단위: 연수)(주위 온도 55 °C (131 °F) 기준)	Tempo de vida em anos a uma temperatura ambiente de 55 °C (131 °F)	Срок службы (лет) при температуре окружающего воздуха 55 °C (131 °F)	55 °C (131 °F) ortam sıcaklığında yıl cinsinden kullanım ömrü	20
Safe Failure Fraction (SFF), percent	セーフエラーフラクション (SFF)、パーセント	안전 고장 비율(SFF), 퍼센트	Cota de erros seguros (SFF), percentagem	Доля безопасных отказов (SFF), процентов	Güvenli Arıza Fraksiyonu (SFF), yüzde	> 99 % (IEC 61508, IEC 62061)
Probability of Dangerous Failure per hour (PFH ₀) [1/h] XPSUAT13A3A● SS0 XPSUAT13A3A● SS1 XPSUAT33A3A● SS0 XPSUAT33A3A● SS1 SSn = Safe Stop n	1時間に危険な失敗が起こる確率 (PFH ₀) [1/h] (XPSUAT13A3A● SS0 XPSUAT13A3A● SS1 XPSUAT33A3A● SS0 XPSUAT33A3A● SS1) SSn = Safe Stop n	시간당 위험 고장 확률 (PFH ₀) [1/h] (XPSUAT13A3A● SS0 XPSUAT13A3A● SS1 XPSUAT33A3A● SS0 XPSUAT33A3A● SS1) SSn = 안전 정지 n	Probabilidade de uma falha perigosa por hora (PFH ₀) [1/h] (XPSUAT13A3A● SS0 XPSUAT13A3A● SS1 XPSUAT33A3A● SS0 XPSUAT33A3A● SS1) SSn = Paragem Segura n	Вероятность опасного отказа в час (PFH ₀) [1/h] (XPSUAT13A3A● SS0 XPSUAT13A3A● SS1 XPSUAT33A3A● SS0 XPSUAT33A3A● SS1) SSn = безопасный останов n	Saat Başına Tehlikeli Arıza Olasılığı(PFH ₀) [1/h] (XPSUAT13A3A● SS0 XPSUAT13A3A● SS1 XPSUAT33A3A● SS0 XPSUAT33A3A● SS1) SSn = Güvenli Durdurma n	0.94E-09 0.95E-09 1.47E-09 1.48E-09 (IEC 61508, IEC 62061, ISO 13849-1)
Mean Time To Dangerous Failure (MTTF _d) in years ⁽¹⁾	危険な失敗に関する年間平均時間 (MTTF _d) ⁽¹⁾	평균 위험 고장 시간 (MTTF _d) (단위: 연수) ⁽¹⁾	Tempo médio até uma falha perigosa (MTTF _d) em anos ⁽¹⁾	Среднее время до опасного отказа (MTTF _d), лет ⁽¹⁾	Yıl içerisinde Arızaya Kadar Geçen Ortalama Süre (MTTF _d) ⁽¹⁾	> 30 (ISO 13849-1)
Average Diagnostic Coverage (DC _{avg}) ⁽²⁾	平均的な診断範囲 (DC _{avg}) ⁽²⁾	평균 진단 범위 (DC _{avg}) ⁽²⁾	Cobertura diagnóstica média (DC _{avg}) ⁽²⁾	Средний охват диагностикой (DC _{avg}) ⁽²⁾	Ortalama Tanı Kapsamı (DC _{avg}) ⁽²⁾	≥ 99 % (ISO 13849-1)
⁽¹⁾ Actual values depend on wiring and configuration	⁽¹⁾ 実際の値は配線と設定に応じて異なります	⁽¹⁾ 실제값은 배선 및 구성에 따름	⁽¹⁾ Os valores reais dependem da cablagem e da configuração	⁽¹⁾ Фактические значения зависят от внешних соединений и конфигурации	⁽¹⁾ Kablolama ve yapılandırılmaya bağlı gerçek değerler	-
⁽²⁾ High as per ISO 13849-1	⁽²⁾ ISO 13849-1에準じた程度に高い	⁽²⁾ ISO 13849-1에 따라 높음	⁽²⁾ Alto de acordo com a norma ISO 13849-1	⁽²⁾ Высокое в понимании ISO 13849-1	⁽²⁾ ISO 13849-1'e göre yüksek	-

Maximum number of cycles over lifetime NO [with Safe Stop 0] with Safe Stop 1	耐用時間を通じた最大のサイクル数 NO セーフストップ 0 セーフストップ 1	수명 전체 NO에서 최대 주기 수 [안전 정지 0 안전 정지 1]	Número máximo de ciclos ao longo da vida NO [com Paragem Segura 0] com Paragem Segura 1	Максимальное количество циклов свыше срока службы NO [с безопасным остановом 0] с безопасным остановом 1	NO ömrü boyunca maksimum döngü sayısı [Güvenli Durdurma 0 ile] Güvenli Durdurma 1 ile
DC13 24 Vdc 1 A	DC13 24 Vdc 3 A	AC1 250 Vac 4 A	AC15 250 Vac 1 A	AC15 250 Vac 3 A	
1200000 1200000	180000 275000	180000 90000	70000 90000	39000 60000	

Mechanical Data	メカニカルデータ	기계 데이터	Dados mecânicos	Механические данные	Mekanik Veriler	
Dimensions W x H x D	寸法 W x H x D	치수 W x H x D	Dimensões L x A x C	Размеры Ш x В x Г	Boyutlar G x Y x Ç	45 mm (1.77 in) x 99 mm (3.90 in) x 117 mm (4.61 in)
Weight	重量	무게	Peso	Вес	Ağırlık	0.35 kg (0.77 lbs)
Electrical Data	電氣的データ	전기 데이터	Dados elétricos	Электрические данные	Elektrik Verileri	
Supply voltage XPSUAT13A3A● XPSUAT33A3A●	供給電圧 XPSUAT13A3A● XPSUAT33A3A●	공급 전압 XPSUAT13A3A● XPSUAT33A3A●	Tensão de alimentação XPSUAT13A3A● XPSUAT33A3A●	Напряжение питания XPSUAT13A3A● XPSUAT33A3A●	Besleme voltajı XPSUAT13A3A● XPSUAT33A3A●	24 Vac (-15 % ... +10 %) 24 Vdc (-20 % ... +20 %) 48 ... 240 Vac (-10 % ... +10 %) 48 ... 240 Vdc (-10 % ... +10 %)
Nominal input power 24 Vac 24 Vdc 240 Vac 48 Vdc	定格入力電力 24 Vac 24 Vdc 240 Vac 48 Vdc	공정 입력 전월 24 Vac 24 Vdc 240 Vac 48 Vdc	Potência de entrada nominal 24 Vac 24 Vdc 240 Vac 48 Vdc	Номинальная входная мощность 24 Vac 24 Vdc 240 Vac 48 Vdc	Nominal giriş gücü 24 Vac 24 Vdc 240 Vac 48 Vdc	6.5 VA 3.0 W 10.0 VA 4.0 W
Frequency range AC	周波数の範囲 AC	주파수 범위 AC	Gama de frequências CA	Диапазон частоты AC	Frekans aralığı AC	50 ... 60 Hz
Overvoltage category	過電圧カテゴリ	과전압 범주	Categoria de sobretensão	Класс перенапряжения	Aşırı voltaj kategorisi	II
Pollution degree	汚染度	오염도	Grau de poluição	Степень загрязнения	Kirlilik derecesi	2
Insulation voltage	絶縁電圧	절연 전압	Tensão de isolamento	Напряжение по изоляции	Yalıtım voltajı	300 V
Impulse withstand voltage	インパルス抵抗電圧	충격 내전압	Tensão suportável de impulso	Напряжение по изоляции	Darbe dayanım gerilimi	4 kV
NOTE:	メモ:	메모:	NOTA:	ПРИМЕЧАНИЕ:	NOT:	
All power supplies of all connected equipment must have a common reference potential (terminal B2).	接続された全ての装置の供給電圧は全て、共通の関連ポテンシャルを共有している必要があります (端子 B2)	연결된 모든 장비의 모든 전원 공급장치는 공통 기준 전위(단자 B2)가 있어야 합니다.	Todas as fontes de alimentação de todos os equipamentos conectados devem ter um potencial de referência comum (terminal B2).	Все блоки питания всего подключенного оборудования должны иметь общий опорный потенциал (клемма B2).	Tüm bağlı ekipmanların tüm güç kaynakları ortak bir referans potansiyeline sahip olmalıdır (terminal B2).	
Technical Data Safety-Related Inputs (Snn)	テクニカルデータ セーフティ関連入力 (Snn)	기술 데이터 안전 관련 입력 (Snn)	Dados Técnicos Entradas de Segurança (Snn)	Технические данные входов, связанных с безопасностью (Snn)	Emniyetle İlgili Girişlerin (Snn) Teknik Veriler	
Number of inputs, positive supplied (1 control output DC+ (S11, S21) and 1 input CH+ (S12, S22)), single-channel	入力数、正の供給 (1つの制御出力 DC+ (S11, S21) 及び 1つの入力 CH+ (S12, S22))、デュアルチャンネル	입력 수, 포지티브 공급 (1 제어 출력 DC+ (S11, S21) 및 1 입력 CH+ (S12, S22)), 단일 채널	Número de entradas, alimentação positiva (1 saída de controle de DC+ (S11, S21) e 1 entrada CH+ (S12, S22)), canal único	Количество входов с плюсовым питанием (1 управляющий выход DC+ (S11, S21) и 1 вход CH+ (S12, S22)), одноканальный	Giriş sayısı, pozitif beslemeli (1 kontrol çıkışı DC+ (S11, S21) ve 1 giriş CH+ (S12, S22)), tek kanallı	2 
Number of inputs, negative supplied (1 control output DC- (S31) and 1 input CH- (S32)), single-channel	入力数、負の供給 (1つの制御出力 DC- (S31) 及び 1つの入力 CH- (S32))、シングルチャンネル	입력 수, 네거티브 공급 (1 제어 출력 DC- (S31) 및 1 입력 CH- (S32)), 단일 채널	Número de entradas, alimentação negativa (1 saída de controle de DC+ (S31) e 1 entrada CH+ (S32)), canal único	Число входов, с минусовым питанием (1 управляющий выход DC- (S31) и 1 вход CH- (S32)), одноканальный	Giriş sayısı, pozitif beslemeli (1 kontrol çıkışı DC- (S31) ve 1 giriş CH- (S32)), tek kanallı	1 
Minimum output voltage at DC+ DC-	DC+ DC-での最小出力電圧	최소 출력 전압 (DC+ DC- 기준)	Tensão de saída mínima em DC+ DC-	Минимальная выходное напряжение на DC+ DC-	DC+ DC- minimum çıkış voltajı	> 15 < 2 Vdc
Input voltage at CH+ CH-	CH+ CH-での入力電圧	입력 전압 (CH+ CH- 기준)	Tensão de entrada em CH+ CH-	Входное напряжение на CH+ CH-	CH+ CH- giriş voltajı	0 ... 24 Vdc +20 %
Switching voltage activate CH+ CH-	電圧の切り替え CH+ CH- を有効にする	스위칭 전압 활성화 CH+ CH-	Tensão de comutação ativada CH+ CH-	Переключающее напряжение, активация CH+ CH-	Anahtarlama voltajı, CH+ CH- etkinleştirir	>15 Vdc < 2 Vdc
Switching voltage deactivate CH+ CH-	電圧の切り替え CH+ CH- を無効にする	스위칭 전압 비활성화 CH+ CH-	Tensão de comutação desativada CH+ CH-	Переключающее напряжение, деактивация CH+ CH-	Anahtarlama voltajı, CH+ CH- devre dışı bırakır	< 5 Vdc > 24 Vdc -5V
Maximum wire resistance	最大配線抵抗	최대 와이어 저항	Resistência máxima do fio	Максимальное сопротивление проводки	Maksimum tel direnci	500 Ω
Debounce filter time constant (standard with OSSD)	デバウンスフィルタ時間定数 (標準 OSSD)	디바운스 필터 시간 상수 (표준 OSSD 포함)	Constante de tempo do filtro anti-ressalto (padrão com OSSD)	Постоянная времени антидребезгового фильтра (стандарт с OSSD)	Sıgirma durdurma filtresi zamanı sabiti (standart OSSD'li)	2.5 4 ms
Dynamization (test pulse) on control output (Sn1 and Y1): Test pulse duration (safety-related input must be activated longer than test pulse duration) Test pulse interval Test pulse maximum delay Test pulse phase shift	有効化 (テストパルス) 制御出力上で (Sn1 及び Y1): Test pulse duration (safety-related input must be activated longer than test pulse duration) Test pulse interval Test pulse maximum delay Test pulse phase shift	제어 출력 (Sn1 및 Y1)에서 역동화(테스트 펄스): 테스트 펄스 기간(안전 관련 입력은 테스트 펄스 기간보다 오래 활성화되어야 함) 테스트 펄스 간격 테스트 펄스 최대 지연 테스트 펄스 위상 변이	Dinamização (impulso de teste) na saída de controle (Sn1 e Y1): Duração do impulso de teste (a entrada de segurança deve permanecer ativada durante um intervalo de tempo superior à duração do impulso de teste) Intervalo de impulso de teste Retardamento máximo do impulso de teste Desvio de fase do impulso de teste	Динамизация (тестовый импульс) на управляющем выходе (Sn1 и Y1): Длительность тестового импульса (вход, связанный с безопасностью, должен быть активирован дольше длительности тестового импульса) Интервал тестовых импульсов Максимальная задержка тестового импульса Сдвиг фазы тестового импульса	Kontrol çıkışında dinamizasyon (test darbesi) (Sn1 ve Y1): Test darbesi süresi (emniyetle ilgili giriş, test darbesi süresinden daha uzun süre etkinleştirilmelidir) Test darbesi aralığı Test darbesi maksimum gecikmesi Test darbesi faz değişimi	2 ms 500 ms 40 ms 70 ms
Synchronization time between inputs (functions [2], 6, 7, 10): Rising edge, S12 and S22/S32 Rising edge, S22/S32 and S12	入力の間の同期時間 (ファンクション [2], 6, 7, 10): Rising edge, S12 and S22/S32 Rising edge, S22/S32 and S12	입력 사이에 동기화 시간 (기능 [2], 6, 7, 10): 상승 에지, S12 및 S22/S32 상승 에지, S22/S32 및 S12	Tempo de sincronização entre as entradas (funções [2], 6, 7, 10): Borda ascendente, S12 e S22 / S32 Borda ascendente, S22 / S32 e S12	Время синхронизации между входами (функции [2], 6, 7, 10): Нарастающий фронт, S12 и S22/S32 Нарастающий фронт, S22/S32 и S12	Girişler arasındaki enkronizasyon süresi ([2], 6, 7, 10 fonksiyonları): Yükselen kenar, S12 ve S22/S32 Yükselen kenar, S22/S32 ve S12	0.5 s [2 s] 0.5 s [4 s]
Synchronization time between inputs (function 3): Falling edge S12 and rising edge S22 Rising edge S22 and falling edge S12	入力の間の同期時間 (ファンクション 3): Falling edge S12 and rising edge S22 Rising edge S22 and falling edge S12	입력 사이에 동기화 시간 (기능 3): 하강 에지 S12 및 상승 에지 S22 상승 에지 S22 및 하강 에지 S12	Tempo de sincronização entre as entradas (função 3): Borda descendente S12 e borda ascendente S22 Borda ascendente S22 e borda descendente S12	Время синхронизации между входами (функция 3): Спадающий фронт S12 и нарастающий фронт S22 Нарастающий фронт S22 и спадающий фронт S12	Girişler arasındaki enkronizasyon süresi (fonksiyon 3): Düşen kenar S12 ve yükselen kenar S22 Yükselen kenar S22 ve düşen kenar S12	0.5 s 0.5 s

Technical Data Start Inputs (Y1, Y2)	テクニカルデータ スタート入力 (Y1, Y2)	기술 데이터 시작 입력(Y1, Y2)	Dados técnicos Entradas de arranque (Y1, Y2)	Технические данные пусковых входов (Y1, Y2)	Teknik Veriler Başlatma Girişleri (Y1, Y2)
Output voltage at DC+	DC+ での出力電圧	출력 전압(DC+)	Tensão de saída em DC+	Выходное напряжение на DC+	DC+ çıkış voltajı
Maximum wire resistance	最大配線抵抗	최대 와이어 저항	Resistência máxima do fio	Максимальное сопротивление проводки	Maksimum tel direnci
Technical Data Safety-Related Outputs	テクニカルデータ セーフティ関連出力	기술 데이터 안전 관련 출력	Dados Técnicos Saídas de Segurança	Технические данные выходов, связанных с безопасностью	Emniyetle İlgili Çıkışların Teknik Verileri
Normally Open relay contacts (instantaneous)	通常オープン状態のリレー接点 (瞬時の)	평상시 개방형 릴레이 접점 (순간)	Contactos de relé normalmente abertos (imediatos)	Нормально разомкнутые релейные контакты (мгновенного действия)	Normal Şekilde Açık röle kontakları (ani)
Normally Open relay contacts (delayed)	通常オープン状態のリレー接点 (遅延した)	평상시 개방형 릴레이 접점 (지연됨)	Contactos relé normalmente abertos (com retardamento)	Нормально разомкнутые релейные контакты (задерживаемые)	Normal Şekilde Açık röle kontakları (gecikmeli)
Normally Closed relay contacts (delayed)	通常クローズ状態のリレー接点 (遅延した)	평상시 폐쇄형 릴레이 접점 (지연됨)	Contactos relé normalmente fechados (com retardamento)	Нормально замкнутые релейные контакты (задерживаемые)	Normal Şekilde Kapalı röle kontakları (gecikmeli)
Maximum short circuit current IK	最大のショートカット電流 IK	최대 단락 전류 IK	Corrente máxima de curto-circuito IK	Максимальный ток короткого замыкания IK	Maksimum kısa devre akımı IK
Maximum continuous current NO NC	最大の連続電流 NO NC	최대 연속 전류 NO NC	Corrente contínua NO NC máxima	Максимальный непрерывный ток NO NC	Maksimum sürekli akım NO NC
Minimum current	最小の電流	최소 전류	Corrente mínima	Минимальный ток	Minimum akım
Utilization category as per IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1	次の標準規格に準じた利用カテゴリ IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1	활용 범주 기준 IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1	Categoria de utilização em conformidade com as normas IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1	Категория применения в соотв. с IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1	IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1 e göre kullanım kategorisi
Maximum current NO AC1 AC15 DC1 DC13	最大の電流 NO AC1 AC15 DC1 DC13	최대 전류 NO AC1 AC15 DC1 DC13	Corrente máxima NO AC1 AC15 DC1 DC13	Макс. ток норм. разомк. к. NO AC1 AC15 DC1 DC13	Maksimum akım NO AC1 AC15 DC1 DC13
Maximum current NC AC1 AC15 DC1 DC13	最大の電流 NC AC1 AC15 DC1 DC13	최대 전류 NC AC1 AC15 DC1 DC13	Corrente máxima NC AC1 AC15 DC1 DC13	Макс. ток норм. замкн. к. NC AC1 AC15 DC1 DC13	Maksimum akım NC AC1 AC15 DC1 DC13
External fusing [category gG fuse NO category gG fuse NC]	外部ヒューズ [カテゴリ gG ヒューズ NO カテゴリ gG ヒューズ NC]	외부 퓨즈 [범주 gG 퓨즈 NO 범주 gG 퓨즈 NC]	Proteção de fusível externa [fusível NO categoria gG fusível NC categoria gG]	Внешний предохранитель [предохранитель категории gG норм. разомкн. конт. предохранитель категории gG норм. замкн. конт.]	Harici sigorta [kategori gG sigorta NO kategori gG sigorta NC]
Note	メモ	메모	Nota	Примечание	Not
The optional extension module XPSUEP•4A• provides further safety-related outputs. Do not remove the label from the extension module connector unless you want to connect the extension module. Remove all power before connecting the extension module.	オプションとしての拡張モジュール XPSUEP•4A•がさらにセーフティ関連出力を提供します。拡張モジュールを接続しようとする場合を除き、拡張モジュールコネクタからラベルを取り外さないでください。拡張モジュールを接続する前に、すべての電源を取り外してください。	옵션 확장 모듈 XPSUEP•4A•는 추가 안전 관련 출력을 제공합니다. 확장 모듈을 연결하려는 경우가 아니면 확장 모듈에서 라벨을 제거하지 마십시오. 확장 모듈을 연결하기 전에 모든 전원을 제거하십시오.	O módulo de extensão opcional XPSUEP•4A• fornece outras saídas de segurança. Não retire a etiqueta do conector do módulo de extensão, a menos que se pretenda conectar o módulo de extensão. Corrar a energia por completo antes de conectar o módulo de extensão.	Оptionальный расширительный модуль XPSUEP•4A• предоставляет дополнительные выходы, связанные с безопасностью. Не удаляйте наклейку с разъема расширительного модуля до тех пор, пока вы не будете действительно подсоединять этот модуль. Прежде чем подсоединять расширительный модуль, отключите все виды энергии.	Opsiyonel uzatma modülü XPSUEP•4A• emniyetle ilgili daha fazla çıkış sağlar. Uzatma modülünü bağlamak istemedikçe etiket uzatma modülü konektöründen çıkarmayın. Uzatma modülünü bağlamadan önce tüm elektrigi kesin.

⚠ WARNING / 警告 / 경고 / ATENÇÃO / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / UYARI					
(en) INCORRECT USE OF OUTPUTS Do not use the additional outputs for safety-related purposes. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.	(pt) UTILIZAÇÃO INCORRETA DAS SAÍDAS Não utilizar as saídas adicionais para fins associados à segurança. A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.				
(jp) 出力の不正確な使用 安全関連目的のために追加出力を使用しないでください。上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。	(ru) НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫХОДОВ Не используйте дополнительные выходы в целях, связанных с безопасностью. Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.				
(ko) 출력의 오용 안전 관련 목적으로 추가 출력을 사용하지 마십시오. 이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.	(tr) ÇIKIŞLARIN YANLIŞ KULLANIMI Emniyetle ilgili amaçlar için ek çıkışları kullanmayın. Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.				

Technical Data Additional Outputs (Z1, Z2), Non-Safety-Related	テクニカルデータ 追加出力 (Z1, Z2), 非セーフティ関連	기술 데이터 추가 출력(Z1, Z2), 비안전 관련	Dados Técnicos Saídas Adicionais (Z1, Z2), não associadas à segurança	Технические данные дополнительных выходов (Z1, Z2), не связанных с безопасностью	Ek Çıkış Teknik Verileri (Z1, Z2), Güvenlikle İlgili Olmayan
Semiconductor pulsed output, non-safety-related. Provides diagnostics pattern (Z1).	セミコンダクタによってパルス化された出力、非セーフティ関連診断パターン(Z1)を生成します。	반도체 펄스 출력, 비안전 관련. 진단패턴을 제공(Z1).	Saída de impulsos semicondutora, não associada à segurança. Fornece o padrão de diagnóstico (Z1).	Полупроводниковый импульсный выход, не связанный с безопасностью. Предоставляет диагностическую характеристику (Z1).	Yarıiletken darbeli çıkış, emniyetle ilgili değil. Diagnostik şema (Z1) sunar.
Semiconductor binary status output, non-safety-related. Is deactivated as long as the delayed safety-related outputs are activated or if an error is detected (Z2).	セミコンダクタのバイナリ状態出力、非セーフティ関連。遅延セーフティ関連出力が有効であるかぎり、またエラーが検知された場合にも無効です (Z2)。	반도체 바이너리 상태 출력, 비안전 관련. 지연된 안전 관련 출력이 활성화되는 한, 또는 오류가 감지되는 경우 (Z2) 비활성화됨.	Saída de estado binário semicondutora, não associada à segurança. Permanece desativada enquanto as saídas de segurança com retardamento permanecerem ativas ou se um erro for detectado (Z2).	Полупроводниковый выход двочного состояния, не связанный с безопасностью. Деактивирован, если активированы связанные с безопасностью задерживаемые выходы или обнаружена ошибка (Z2).	Yarıiletken ikili durum çıkış, emniyetle ilgili değil. Güvenlikle ilgili gecikmeli çıkışlar etkinleştirildiğinde veya bir hata tespit edildiğinde devre dışı bırakılır (Z2).
Output voltage	出力電圧	출력 전압	Tensão de saída	Выходное напряжение	Çıkış voltajı
Maximum current	最大電流	최대 전류	Corrente máxima	Максимальный ток	Maksimum akım

Timing Data	タイミングデータ	타이밍 데이터	Dados de temporização	Значения времени	Zamanlama Verileri
Switch on delay after power on and automatic start	スイッチオンまたは自動スタートの後で遅延にスイッチを入れる	전원 켜짐 및 자동 시작 후 지연을 설정	Ativar o retardamento após ligar e arrancar automaticamente	Задержка включения после включения питания и автоматического запуска	Açıldıktan ve otomatik başlatmadan sonra gecikmeyi aç
Delay after activation of safety-related input or valid start condition	セーフティ関連入力の有効化、または正当スタート条件の後の遅延	안전 관련 입력 또는 유효 시작 조건의 활성화 후 지연	Retardamento após ativação de entrada de segurança ou condição de arranque válida	Задержка после активации входа, связанного с безопасностью, или появления действительного условия запуска	Emniyetle ilgili giriş veya geçerli başlatma durumu etkinleştirildikten sonraki gecikme
Maximum response time to request at safety-related input	セーフティ関連入力でのリクエストに対する最大リアクション時間	안전 관련 입력에서 요청에 대한 최대 응답 시간	Tempo máximo de reação a pedido em entrada de segurança	Макс. время реакции на запрос на входе, связанном с безопасностью	Emniyetle ilgili girişte talep edilecek maksimum reaksiyon süresi
Maximum response time after power outage XPSUAT13A3A* [dc ac] XPSUAT33A3A* [dc ac]	停電の後の最大リアクション時間 XPSUAT13A3A* [dc ac] XPSUAT33A3A* [dc ac]	정전 후 최대 응답 시간 XPSUAT13A3A* [dc ac] XPSUAT33A3A* [dc ac]	Tempo máximo de reação após corte de energia XPSUAT13A3A* [dc ac] XPSUAT33A3A* [dc ac]	Макс. время реакции после исчезновения питания XPSUAT13A3A* [dc ac] XPSUAT33A3A* [dc ac]	Elektrik kesintisinden sonra maksimum reaksiyon süresi XPSUAT13A3A* [dc ac] XPSUAT33A3A* [dc ac]
Recovery time after request at safety-related input	セーフティ関連入力でのリクエスト後のリカバリ時間	안전 관련 입력에서 요청 후 회복 시간	Tempo de recuperação após pedido em entrada de segurança	Время восстановления после запроса на входе, связанном с безопасностью	Emniyetle ilgili girişteki talepten sonraki reaksiyon süresi
Minimum duration of start pulse for monitored start	モニタリング付きスタートに対するスタートパルスの最小持続時間	모니터링된 시작에 대해 시작 펄스의 최소 시간	Duração mínima do impulso de arranque para arranque monitorizado	Минимальная длительность пускового импульса для контролируемого запуска	İzlemeli başlatma için minimum başlatma darbe süresi

Environmental Characteristics	環境特性	환경 특성	Características ambientais	Характеристики окружающей среды	Çevresel Özellikler	
Storage	保管	보관	Armazenamento	Хранение	Depolama	IEC 60721-3-1:1997
Ambient temperature	周囲温度	주위 온도	Temperatura ambiente	Окружающая температура	Ortam sıcaklığı	-40 °C ... 70 °C (-40 °F ... 158 °F), 1K5
Temperature variation	温度変動	온도 편차	Variação de temperatura	Колебания температуры	Sıcaklık değişimi	1 °C/min (1.8 °F/min), 1K5
Ambient humidity	周囲湿度	주위 습도	Humidade ambiente	Окружающая влажность	Ortam nemi	10 ... 100 % r.h, 1K5
Vibration and shock	振動とショック	진동 및 충격	Vibração e choque	Вибрация и удары	Titreşim ve darbe	1M2
Transportation	輸送	운반	Transporte	Транспортировка	Taşıma	IEC 60721-3-2:1997
Ambient temperature	周囲温度	주위 온도	Temperatura ambiente	Окружающая температура	Ortam sıcaklığı	-25 °C ... 85 °C (-13 °F ... 185 °F), 2K5H
Temperature variation air/air	温度変動 air/air	온도 편차 공기/공기	Variação de temperatura ar/ar	Колебания температуры воздуха/воздух	Hava/hava sıcaklık değişimi	-25 °C ... 30 °C (-13 °F ... 86 °F), 2K5H
Ambient humidity, no condensation	周囲湿度、結露なし	주위 습도, 결로 없음	Humidade ambiente, sem condensação	Окружающая влажность, без конденсации	Ortam nemi, yoğunlaşmaz	5 ... 95 % r.h, 2K5H
Vibration and shock	振動とショック	진동 및 충격	Vibração e choque	Вибрация и удары	Titreşim ve darbe	2M2
Operation	操作	작동	Operação	Эксплуатация	Çalıştırma	IEC 60721-3-3:2008
Ambient temperature, no icing	周囲温度、着氷なし	주위 온도, 결빙 없음	Temperatura ambiente, sem formação de gelo	Окружающая температура, без образования льда	Ortam sıcaklığı, buzlanmaz	-25 °C ... 55 °C (-13 °F ... 131 °F), 3K5, 3Z11
Maximum installation altitude above mean sea level	最大の平均海拔設置高度	평균 해수면 위 최대 설치 고도	Altitude máxima de instalação acima do nível médio do mar	Максимальная высота установки над уровнем моря	Deniz seviyesinin üzerinde maksimum kurulum yüksekliği	2000 m (6562 ft)
Temperature variation	温度変動	온도 편차	Variação de temperatura	Колебания температуры	Sıcaklık değişimi	0.5 °C/min (0.9 °F/min), 3K5
Ambient humidity, no condensation	周囲湿度、結露なし	주위 습도, 결로 없음	Humidade ambiente, sem condensação	Окружающая влажность, без конденсации	Ortam nemi, yoğunlaşmaz	5 ... 95 % r.h, 3K5
Vibration and shock	振動とショック	진동 및 충격	Vibração e choque	Вибрация и удары	Titreşim ve darbe	3M4
Degree of Protection	保護レベル	보호 등급	Grau de proteção	Класс защиты	Koruma Derecesi	
Housing	ハウジング	하우징	Invólucro	Корпус	Muhafaza	IP 40
Terminals	端子	단자	Terminais	Клеммы	Terminaller	IP 20
Installation required in control cabinet/enclosure with degree of protection	コントロールキャビネット で必要なインストール/保護 レベルによる囲い込み	보호등급이 있는 제어 캐비닛/엔클로저에서 설치 필요	Instalação exigida no armário/recinto de controlo com grau de proteção	Необходима установка в распред. шкафу / корпусе со степенью защиты	Koruma derecesine sahip kontrol kabinine/muhafazaya kurulum gereklidir	IP 54

部件名称 Part Name	有害物质 - Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 Metal parts	O	O	O	O	O	O
塑料部件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
电子件 Electronic	X	O	O	O	O	O
触点 Contacts	O	O	O	O	O	O
线缆和线缆附件 Cables & cabling accessories	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

O: Concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit as stipulated in GB/T 26572.

X: Concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit as stipulated in GB/T 26572

<p>ИНФОРМАЦИЯ ОПИСАНИЕ: Модуль безопасности ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ Дата изготовления указана в нижней части заводской таблички. Указание места производства, года и календарной недели (XX-ГГГГ-ННН)</p>	<p>АДРЕС Schneider Electric Automation GmbH Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld - Germany тел.: +49 9391 606 0 факс: +49 9391 606 4000 http://www.schneider-electric.com</p>	<p>Московский офис Schneider Electric Russia Dvintsev str., bld 12/1, block A 127018 Moscow Russia тел.: +7 495 777 9990 факс: +7 495 777 9992 техническая поддержка: ru.ccc@schneider-electric.com http://www.schneider-electric.ru</p>	
--	--	---	---