

XPSMCMME_x

Yönerge Sayfası
(Orijinal Dilden Çevrilmiştir)

04/2018

Bu belgede sağlanan bilgiler burada bulunan ürünlerin genel açıklamalarını ve/veya performansının teknik özelliklerini içerir. Bu belgelerin özel kullanıcı uygulamalarının uygunluğunu ve güvenilirliğini belirlemek için kullanılması amaçlanmamıştır ve bunun için kullanılmamalıdır. İlgili özel uygulama veya kullanım amacı için ürünlerin uygun ve tam risk analizini, değerlendirmesini ve testini yapmak söz konusu kullanıcının veya entegratörün görevidir. Ne Schneider Electric ne de bağlı veya yan kuruluşları burada verilen bilgilerin yanlış kullanımından hiçbir şekilde sorumlu değildir. Herhangi bir iyileştirme veya değişiklik yapma öneriniz varsa veya bu kitapçıkta herhangi bir hata bulursanız lütfen bize haber verin.

Schneider Electric'ten yazılı izin almaksın herhangi bir ortamda verilen bu kılavuzun tamamını veya bir kısmını Kanunda tanımlayan ticari olmayan, kişisel kullanım dışında başka herhangi bir amaçla çoğaltmamayı kabul edersiniz. Bu kılavuz veya içeriğine herhangi bir bağlantı oluşturmamayı da kabul edersiniz. Schneider Electric, bu kılavuza riski kendiniz üstlenerek "olduğu gibi" esasına göre danışmak için münhasır olmayan lisans dışında bu kılavuzun kişisel ve ticari olmayan kullanımı için herhangi bir hak veya lisans vermemektedir. Tüm diğer haklar saklıdır.

Bu ürün monte edilirken veya kullanılırken, geçerli olan tüm eyalet, bölgesel ve lokal güvenlik yönetmeliklerine uyulmalıdır. Güvenlik nedenleriyle ve belgelenmiş sistem verilerine olan uyumu sağlamak için, komponentlerin onarımında yalnızca üretici firma yetkilidir.

Aygıtlar teknik güvenlik gereksinimi olan uygulamalarda kullanıldığında, ilgili talimatlara uyulmalıdır.

Hardware ürünlerimizle birlikte Schneider Electric yazılımı veya onaylanmış yazılım kullanmamak, yaralanma, hasar veya uygun olmayan çalışma sonuçlarına yol açabilir.

Bu bilgilere uymamak yaralanmaya veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilir.

© 2018 Schneider Electric. Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler



Kitap Hakkında	5
XPSMCMME0000 Bellek Kartı Aksesuarı	7



Bir Bakışta

Bu Dokümanın Amacı

Bu bilgiler, XPSMCMCP0802• Modüler Güvenlik Denetleyicisi için XPSMCMME0000 genişletme kartı aksesuarının takılması ve kullanımı hakkındadır.

Geçerlilik Notu

Bu kılavuzda sunulan özellikler çevrimiçi görünüşlerle aynı olmalıdır. Sürekli iyileşme ilkemize uygun olarak, netliği ve doğruluğu iyileştirmek için zamanla içeriği değiştirebiliriz. Kılavuz ve çevrimiçi bilgiler arasında bir fark görürseniz, referans olarak çevrimiçi bilgileri kullanın.

Ürün bilgisi

XPSMCM•, şu güvenlik entegrasyon düzeyleri için tasarlanmıştır: uygulanabilir standartlara uygun olarak EN/IEC 61508'e göre SIL 3, EN/IEC 62061'e göre SILcl 3, EN ISO 13849-1'e göre PL e kategori 4. Ancak, uygulamanın en eksiksiz SIL ve PL'si, risk analizi başına güvenlikle ilgili bileşen sayısına, parametrelerine ve yaptıkları bağlantılara bağlıdır.

Modülün uygulamaya özgü risk analizine uygun şekilde ve uygulanabilir tüm standartlara göre yapılandırılması gerekir.

Adaptasyonunuzla ilgili güvenlik bilgilerine, farklı elektrik gereksinimlerine ve norm standartlarına uymaya özellikle dikkat edin.

⚠ UYARI

EKİPMANIN YANLIŞLIKLILA ÇALIŞMASI

Tüm uygulanabilir standartlara göre belirli uygulamanız için uygun güvenlik entegrasyon düzeyini belirlemek için derinlemesine risk analizi gerçekleştirin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

NOT: Modül yapılandırmasından yalnızca montajcı veya kullanıcı sorumludur.

Fonksiyonel güvenlikle ilgili tüm konular için, gerekirse ülkenizdeki yetkili güvenlik yetkililerine veya yetkili ticari kurumlara başvurun.

Belirli bir uygulamanız içinde modüllerin doğru kullanılmasını sağlamak için belirli ürün belgelerine ve ilgili ürüne ve/veya uygulama standartlarına başvurun.

Yüklü sistemin ortam sıcaklığı, ürün etiketinde ve ürün özelliklerinde belirtilen çalıştırma sıcaklığı parametreleriyle uyumlu olmalıdır.

XPSMCMME0000 Bellek Kartı Aksesuarı

Güvenlikle İlgili Bilgiler

NOT: Bu modül tasarlanan amaçla ve mevcut belgedeki talimatlara uygun şekilde kullanılmazsa güvenlikle ilgili fonksiyon düzgün çalışmayabilir. Kişileri, malzemeyi ve kurulumları koruma amacıyla bu modül makinelerde yalnızca güvenlikle ilgili ekipman olarak kullanılmalıdır.

TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ELEKTRİK ARKI TEHLİKESİ

- Eğitimli bir profesyonel elektrikçi değilseniz ve bu etkinlikleri gerçekleştirme yetkiniz yoksa bu ekipmanı kurmayın, çalıştırmayın veya bakımını yapmayın.
- Bu ekipmanı yalnızca zararlı olmadığı bilinen konumlara kurun ve buralarda kullanın.
- Harici sürücüler veya kontaktörler sağlamak için burada açıklanan ekipmanı kullanmayın.
- Modüler Güvenlik Denetleyicisi ailesinin tüm modüllerini sağlamak için aynı topraklama kaynağını (0 Vdc) kullanın.
- Kapakları veya kapıları çıkarmadan önce veya herhangi bir aksesuarı, donanımı, kabloyu veya teli takmadan veya çıkarmadan önce bağlı giriş aygıtları, kontaktörler ve sürücüler dahil tüm ekipmanların güç bağlantılarını kesin.
- Bağlı sürücüler veya kontaktörler depolanmış enerji içeriyorsa, depolanan enerjinin deşarj olması için bu sürücü ve kontaktörler için talimatlara uygun şekilde güç kesildikten sonra yeterli süre geçmesine izin verin.
- Gücün kesildiğini onaylamak için mutlaka uygun bir nominal gerilim algılama ekipmanı kullanın.
- Gücün kesildiğinden emin olmadan terminallere elle veya aletlerle dokunmaktan kaçının.
- Çalışma alanındaki zararlı gerilimlerle temas olasılığını azaltmak için tüm elektrik güvenlik düzenlemelerini ve standartlarını (örneğin, kilitleme/etiketleme, faz topraklama, engeller) izleyin.
- Üniteye yeniden güç vermeden önce kilitleme, etiketleri, engelleri, geçici antistatik bileklikleri çıkarın ve tüm kapakları, kapıları, aksesuarları, donanımı, kabloları ve telleri yerlerine takıp sabitleyin ve düzgün bir toprak bağlantısının bulunduğunu onaylayın.
- Donanımınızı çalıştırmadan önce hat voltajlarının kontrol devrelerinde bulunmadığını doğrulamak için donanım testlerini ve sistem devreye almayı tamamlayın.
- Bu ekipmanı ve varsa ilişkili ürünleri çalıştırırken yalnızca belirtilen voltajı kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

TEHLİKE

ATANAN GÜVENLİK FONKSİYONU KAYBI

- XPSMCM• Modüler Güvenlik Denetleyicisi sistemini en az IP 54 koruma derecesi ile muhafazaya kurun.
- Kısa devre olması durumunda kontrol devrelerine şebeke geriliminin uygulanmasını önlemeye yardımcı olması için her zaman yalıtılmış güç kaynağı (PELV) kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

TEHLİKE

PATLAMA OLASILIĞI VEYA EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞTIRILMASI

- Modüler Güvenlik Denetleyicisi ögesini yalnızca tehlikeli olmayan yerlerde kurun ve kullanın.
- Yaşam destek sistemleri için Modüler Güvenlik Denetleyicisi sistemini kullanmayın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

NOT: Güvenlikle ilgili fonksiyonu gerçekleştirmek için tasarlanan ekipman için çalıştırma sınırlarının ve görev döngülerinin gözlemlenmesi özellikle önemlidir. Bu modül belirtilen sınırlarını aşacak şekilde elektrik, mekanik veya ortam streslerine maruz kalıyorsa kullanmayın.

UYARI

EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI

- Mevcut belgede belirtilen ekipman için nominal çalışma sınırlarından birini aşmayın.
- Ekipman nominal çalışma sınırları aşacak koşullara maruz kaldıysa veya kalmış olabileceğini düşünüyorsanız derhal kullanmayı bırakın ve modülü değiştirin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

Kullanıcı Sorumlulukları

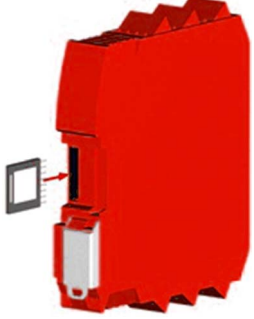
Bu belgede sağlanan bilgiler burada bulunan ürünlerin genel açıklamalarını ve/veya performansının teknik özelliklerini içerir. Bu belgelerin özel kullanıcı uygulamalarının uygunluğunu ve güvenilirliğini belirlemek için kullanılması amaçlanmamıştır ve bunun için kullanılmamalıdır. İlgili özel uygulama veya kullanım amacı için ürünlerin uygun ve tam risk analizini, değerlendirmesini ve testini yapmak söz konusu kullanıcının, makine üreticisinin veya sistem entegratörünün görevidir.

Ne Schneider Electric ne de bağılı veya yan kuruluşları burada verilen bilgilerin yanlış kullanımından hiçbir şekilde sorumlu değildir. Herhangi bir iyileştirme veya değişiklik yapma öneriniz varsa veya bu kitapçıkta herhangi bir çelişki bulursanız, Schneider Electric'e haber verin. Bu ürün monte edilirken veya kullanılırken, geçerli olan tüm güvenlik yönetmeliklerine uyulmalıdır. Güvenlik nedenleriyle ve belgelenmiş sistem verilerine olan uyumu sağlamak için komponentlerin onarımında yalnızca üretici firma yetkilidir.

Yetkili Personel

Elektrikli cihazların montajı, kullanımı, bakımı ve muhafazası sadece kalifiye elemanlar tarafından yapılmalıdır. Kalifiye eleman, bu elektrikli cihazın yapısı, çalışması ve montajı hakkında bilgi ve beceri sahibi olan, muhtemel tehlikeleri fark etmek ve bunlardan kaçınmak için güvenlik eğitimi almış olan kişidir.

Bellek Kartı Açıklaması

Sunum	Denetleyicinin arkadan görünümü
<p>XPSMCMME0000 bellek kartı Modüler Güvenlik Denetleyicisi içine yüklenebilir ve hardware/yazılım yapılandırmasını kaydetmek/yapılandırmak için kullanılır.</p> <p>XPSMCMME0000 bellek kartı XPSMCMCP0802• denetleyiciye özgüdür ve bu yüzden yalnızca bu başvuru denetleyici içinde kullanılabilir.</p> <p>Bellek kartına yalnızca yapılandırmanın indirilmesi sırasında SoSafe Yapılandırılabilir yazılımı kullanılarak yazılır.</p> <p>Bellek kartı bir yapılandırma olmadan takılırsa XPSMCMCP0802• denetleyicisi önceden yüklenen yapılandırma geçici olmayan bellekte yüklü tutularak normal çalışmaya devam eder.</p> <p>Bir bellek kartı denetleyicide bulunan bir yapılandırma ile takılırsa önceki yapılandırma silinerek bellek kartındaki yapılandırma denetleyicidekinin üzerine yazılacaktır. Yani, XPSMCMCP0802• denetleyicisinde önceden bulunan tüm verilerin (parola dahil) üzerine yazılacaktır.</p>	

BİLDİRİM

VERİ KAYBI

Bir bellek kartı takmadan ve etkinleştirmeden önce denetleyicinin varolan yapılandırmasının kaydedildiğinden emin olun.

Bu talimatlara uyulmaması, ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

Birden fazla yük fonksiyonu: Bir PC ve USB konektörünü kullanmadan birkaç XPSMCMCP0802• Modüler Güvenlik Denetleyicileri yapılandırmasını gerçekleştirmek için istenen yapılandırmayı tek bir bellek kartına kaydedebilirsiniz ve sonra verileri XPSMCMCP0802• Modüler Güvenlik Denetleyicileri üzerine indirmek için kullanabilirsiniz.

Geri yükle fonksiyonu: XPSMCMCP0802• denetleyicisi hasar görürse, yeni bir XPSMCMCP0802• Modüler Güvenlik Denetleyicisi ile değiştirin. Bellek kartı kullanıldığında, bellek kartını hasar gören denetleyiciden çıkarın, bellek kartını yeni XPSMCMCP0802• denetleyicisine takın ve Modüler Güvenlik Denetleyicisi ögesini açın. Bellek kartının yapılandırması otomatik olarak yeni denetleyiciye yüklenir.

Bellek Kartını Takma


⚠ UYARI

EKİPMANIN YANLIŞLIKLILA ÇALIŞMASI

- Herhangi bir bellek kartı takmadan veya çıkarmadan önce Modüler Güvenlik Denetleyicisi gücünü kapatın.
- Bellek kartı her kullanıldığında, dikkatli bir şekilde yüklenen yapılandırmanın o belirli sistem için olduğunu doğrulayın.
- Bellek kartını güvenlikle ilgili uygulamanızın üzerine yazmak için kullandıktan sonra Modüler Güvenlik Denetleyicisi artı ona bağlı tüm giriş ve çıkış donanımından oluşan sistemin tam bir fonksiyonel testini (*Modüler Güvenlik Denetleyicisi Kullanıcı Kılavuzu* içindeki *Doğrulama* konusuna bakın) gerçekleştirin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

Bellek kartı XPSMCMCP0802• Modüler Güvenlik Denetleyicisi arkasına takılabilir.

Adım	Eylem
1	Bellek kartı takmadan veya çıkarmadan önce denetleyicinin tüm gücünü kapatın. NOT: Bellek kartını ilk kez takmadan önce, denetleyicinin arka tarafındaki koruyucu etiketi çıkarın. (Aşağıdaki grafikteki öge 1'e bakın).
2	Bellek kartını ürün etiketi sağa bakacak şekilde takın. (Aşağıdaki grafikteki öge 2'ye bakın). NOT: Bellek kartı yanlış yönde takılırsa, bellek kartı hasar görebilir veya tanınmayabilir.
3	Kartı, denetleyicinin arka panelindeki yuvaya takın. 

Teknik veriler

XPSMCMME0000

Bellek kartına özgü özellikler	
Açıklama	8 kutuplu konektör
Bellek kartı boyutu	250 MB
Ortam çalışma sıcaklığı	-10...+55 °C (14...131 °F)
Depolama sıcaklığı	-20...+85 °C (-4...185 °F)
Bağıl nem	%10...95
Maksimum çalışma yüksekliği	2000 m (6562 ft)
Boyutlar	21,5 x 18 x 2 mm (0,85 x 0,7 x 0,079 inç)
Ağırlık	0,12 kg (4,2 Oz)

Kurulum Sonrası Kontrol Listesi

Aşağıdaki doğrulanmalıdır:

Adım	Eylem
1	Sistemde tam bir fonksiyonel test gerçekleştirin (<i>Modüler Güvenlik Denetleyicisi Kullanıcı Kılavuzu'nda Doğrulama</i> konusuna bakın.)
2	Tüm kabloların düzgün şekilde takıldığını ve vida terminalleri için terminal bloklarının doğru torkta olduğunu doğrulayın.
3	Tüm LED göstergelerinin, kullanılan giriş ve çıkışlar için düzgün aydınlatıldığını doğrulayın.
4	Tüm giriş ve çıkış sensörlerinin ve XPSMCM• ile kullanılan aktüatörlerin konumunu ve çalışmasını doğrulayın.
5	XPSMCM• ögesinin DIN rayına doğru takıldığını doğrulayın.
6	Tüm harici göstergelerin (lambalar/ikaz lambaları/sirenler) düzgün çalıştığını doğrulayın.

EC Uygunluk Beyanı



AT UYGUNLUK BEYANI

Kopyası Olduğu Belge No.: EAV9139101.00
(Orijinal Dilden Çevrilmiştir)

BİZ: **Schneider Electric Automation GmbH / Schneiderplatz 1 / Marktheidenfeld 97828, Almanya**
güvenlik bileşeni

TİCARİ MARKA: **SCHNEIDER ELECTRIC**

ÜRÜN, TÜRÜ: Modüler Güvenlik Denetleyicisi

MODELLER: XPSMCMCO0000S1*, XPSMCMCO0000S2*, XPSMCMCP0802*, XPSMCMMDI0800*,
XPSMCMMDI1200MT*, XPSMCMMDI1600*, XPSMCMDC00002*, XPSMCMDC00004*,
XPSMCMEN0100HT*, XPSMCMEN0100SC*, XPSMCMEN0100TT*, XPSMCMEN0200HT*,
XPSMCMEN0200SC*, XPSMCMEN0200TT*, XPSMCMER0002*, XPSMCMER0004*,
XPSMCMMX0802*, XPSMCMRO0004DA*, XPSMCMRO0004*, XPSMCMEN0200*,
XPSMCMME0000

SERİ NUMARASI: YYXXZZZZ (YY: 10...99, XX: 01...53, ZZZZ: 0001...9999)

ÜRETİM TARİHİ: aygıtın isim plakasına bakın

tarafından aşağıdaki yönetmeliklerde açıklanan tüm temel koruma şartlarını sağlandığını beyan ederiz.
Ek olarak, aşağıdaki uyumlu Avrupa standartlarına uygunluk da açıklanmıştır:

YÖNERGE:	UYUMLU STANDART:
AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ 2006/42/EC YÖNERGESİ 17 Mayıs 2006 tarihli makine yönergesi ve değişiklik Yönergesi 95/16/EC (yeniden düzenleme)	EN 62061:2005 EN ISO 13849-1:2008 EN 61496-1:2013
AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ 2004/108/EC YÖNERGESİ (EMC) 15 Aralık 2004 tarihli Üye Ülkelerin elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasalarının uyumlaştırılması yönergesi ve 89/336/EEC Yönergesinin kaldırılması	EN 61131-2:2007
AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ 2011/65/EC YÖNERGESİ (RoHS) 8 Haziran 2011 tarihli elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerinin kullanımının kısıtlanması yönergesi	EN 50581:2012

Güvenlik bileşenin doğru kurulum, bakım ve kullanımının tasarlanan kullanım amacına, ilişkili düzenlemelere ve standartlara, tedarikçinin talimatlarına ve kabul görmüş sanat kurallarına uygun olması önemlidir.

Teknik dosyayı derlemeye yetkili kişinin adı ve adresi:
Michael Schweizer / Schneider Electric Automation GmbH / Schneiderplatz 1 / Marktheidenfeld 97828, Almanya
CE işaretinin yapıldığı ilk yıl: 2014

Marktheidenfeld, Almanya
1 Aralık 2014

i.A. Michael Schweizer
Makine Çözümleri Sertifikasyon Yöneticisi

Orijinal AT Uygunluk Beyanı web sitemizde bulunabilir: www.schneider-electric.com