

## Zelio Control RM17, RM22 oraz RM35 przekaźniki kontroli



### 1 3-fazowe przekaźniki monitorujące do montażu na szynie DIN

Zanik i kolejność faz	Tak		–		Tak		–	
Asymetria	–		Tak		–		Tak	
Podnapięciowy	–		Tak		–		–	
> U > tryb okna	–		Tak		–		Tak	
Zakres pomiarowy	183...528 VAC	183...484 VAC	183...528 VAC	183...528 VAC	160...288 VAC	183...528 VAC	304...576 VAC	
Styki wyjściowe/Prąd	1 CO / 5 A	2 CO / 5 A	1 CO / 5 A	2 CO / 8 A	1 CO / 5 A	2 CO / 8 A		
Zasilanie	Wbudowane							
Szerokość	17,5 mm			22,5 mm	17,5 mm	22,5 mm		
Referencja	RM17TG00	RM17TG20	RM17TA00	RM17TU00	RM22TU21	RM17TE00	RM22TR33	

### 2 3-fazowe przekaźniki monitorujące napięcie do montażu na szynie DIN

Wykryty zanik jednej lub więcej faz	Tak								
Brak przewodu neutralnego	–	Tak		–					
Nadmierne lub obniżone napięcie	Tak								
Zakres pomiarowy	183...528 VAC	114...329 VAC	194...528 VAC						
Styki wyjściowe/Prąd	1 CO / 5 A	1 CO 5 A dla > U progowe + 1 CO 5 A dla < U progowe							
Zasilanie	Wbudowane								
Szerokość	17,5 mm	35 mm							
Referencja	RM17UB310	RM35UB3N30	RM35UB330						

### 3 Fazowe lub DC przekaźniki monitorujące napięcie do montażu na szynie DIN

> U > tryb okna	Tak							
Nadnapięciowy	Tak							
Podnapięciowy	Tak							
Zakres pomiarowy	20...80 VAC/VDC	65...260 VAC/VDC	0.05...5 VAC/VDC	1...100 VAC/VDC	15...500 VAC/VDC	15...500 VAC/VDC	80...300 VAC/VDC	
Styki wyjściowe/Prąd	1 CO / 5 A			2 CO / 8 A				
Zasilanie	Wbudowane		24...240 VAC			380...415 VAC		
Szerokość	17,5 mm		22,5 mm			110...240 VAC		
Referencja	RM17UBE15	RM17UBE16	RM22UA31MR	RM22UA32MR	RM22UA33MR	RM22UA33MT	RM22UB34	



### 4 Przekaźniki monitorujące prąd do montażu na szynie DIN

Charakterystyki monitorowania	Nadprądowe	> I > tryb okna z/bez pamięci						
Wbudowany transformator prądu	Tak		–					
Zakres pomiarowy	2...20 A	4...1,000 mA	2...500 mA		0.15...15 A			
Styki wyjściowe/Prąd	1 CO / 5 A	2 CO / 8 A	2 CO / 5 A		2 CO / 8 A			
Zasilanie	24...240 VAC/VDC		380...415 VAC					
Szerokość	17,5 mm	22,5 mm	35 mm					
Referencja	RM17JC00MW	RM22JA31MR	RM35JA31MW	RM35JA32MW	RM35JA32MR	RM35JA32MT		

### 5 Przekaźniki monitorujące poziom do montażu na szynie DIN

Poziom monitorowany przez	Sonda rezystancyjna					Czujnik dyskretny
Zakres pomiarowy	5...100 kΩ		25 Ω...1 MΩ			–
Styki wyjściowe/Prąd	1 CO / 8 A		2 CO / 8 A		2 CO / 5 A	1 CO / 5 A
Zasilanie	24...240 VAC/VDC	380...415 VAC	24...240 VAC/VDC	380...415 VAC	24...240 VAC/VDC	24...240 VAC/VDC
Szerokość	22,5 mm		35 mm			
Referencja	RM22LG11MR	RM22LG11MT	RM22LA32MR	RM22LA32MT	RM35LM33MW	RM35LV14MW

Uwaga: Proszę zwrócić się do ogólnego katalogu dla innych aplikacji dostępnych dla przekaźników monitorowania temperatury silnika, pomp, częstotliwości, prędkości lub kontroli temperatury.

## Zelio Time przekaźniki czasowe



### 1 Przekaźniki czasowe z zaciskami śrubowymi do montażu na szynie DIN, 1 styk

Typ	1 funkcja	2 funkcje	2 funkcje	1 funkcje	Wielofunkcyjne	Wielofunkcyjne
Funkcje (1)	A	A, At	L, Li	C	A, At, B, C, H, Ht, D, Di, Ac, Bw	Ad, Ah, N, O, P, Pt, T, Tt, W
Zakres czasowy	0,1 s...100 h					
Typ wyjścia/prąd	1 półprzewodnik 0,7 A			1 wyjście przekaźnikowe 1 CO / 8 A		
Zasilanie	24...240 VAC/VDC		24 VDC, 24...240 VAC		12...240 VAC/VDC	
Szerokość	17,5 mm					
Referencja	RE17LAMW	RE17RAMU	RE17RLMU	RE17RCMU	RE17RMMW (2)	RE17RMXMU

### 2 Przekaźniki czasowe z zaciskami śrubowymi do montażu na szynie DIN, 2 styki

Typ	3 funkcje	2 funkcje	Wielofunkcyjne			
Funkcje (1)	A, At, Aw	C, Ct	A, At, Aw, C, Ct, D, Dt, Dw, Di, Dit, Diw, H, Ht, Hw, Qg, Qgt, Qgw, Qt, Qtt, Qtw, W, Wt			
Zakres czasowy	0,05 s...300 h					
Typ wyjścia/prąd	2 CO / 8 A					
Zasilanie	24 VDC, 24...240 VAC					
Szerokość	22,5 mm					
Referencja	RE22R1MAMR	RE22R2CMR	RE22R2MYMR			

### 3 Miniaturowe wtykowe przekaźniki czasowe do montażu na szynie DIN

Funkcje (1)	A (Opóźnienie podawania napięcia)					
Zakres czasowy	0,1 s...100 h					
Typ wyjścia/prąd	2 CO / 5 A		4 CO / 5 A			
Zasilanie	24 VDC	120 VAC	230 VAC	24 VDC	120 VAC	230 VAC
Wymiary	21 x 27 mm miniaturowy wtykowy					
Referencja	REXL2TMBD	REXL2TMF7	REXL2TMP7	REXL4TMBD	REXL4TMF7	REXL4TMP7
Gniazdo ze złączami śrubowymi (3)	RXZE2S108M			RXZE2S114M		

### 4 48 x 48 mm analogowe wtykowe (8-pinów) przekaźniki czasowe do montażu na szynie DIN lub panelu przednim

Typ	1 funkcja	4 funkcje	2 funkcje	4 funkcje	
Funkcje (1)	A	A1, A2, H1, H2	L, Li	A, B, C, Di	
Zakres czasowy	0,02 s...300 h				
Typ wyjścia/prąd	1 CO / 5 A	1 + 1 / 5 A		2 CO / 5 A	
Zasilanie	24...240 VAC/VDC				
Wymiary	48 x 48 mm analogowy wtykowy lub do montażu na panel				
Referencja	RE48ATM12MW	RE48AMH13MW	RE48ACV12MW	RE48AML12MW	
Gniazdo ze złączami śrubowymi (4)	RUZC2M		RUZC3M		

A: opóźnienie załączenia  
 Ac: opóźnienie załączenia i rozłączenia – z sygnałem kontrolnym  
 Act: opóźnienie załączenia i rozłączenia (5)  
 Ad: impulsowe wyzwalanie przekaźnika sygnałem kontrolnym  
 Ah: impulsowe wyzwalanie przekaźnika sygnałem kontrolnym (pojedynczy cykl)  
 Ak: asymetryczne opóźnienie załączenia i rozłączenia sygnałem kontrolnym  
 Akt: asymetryczne opóźnienie załączenia i rozłączenia (5)  
 At: opóźnienie załączenia (sumowane) z sygnałem kontrolnym (5)  
 Aw: opóźnienia załączenia z restartem sygnałem kontrolnym  
 A1: opóźnienie załączenia (R1 natychmiastowy, R2 opóźniony)  
 A2: opóźnienie załączenia (R1/R2 opóźnione) B: przekaźnik interwałowy z sygnałem kontrolnym  
 Bw: przekaźnik podwójny interwałowy z sygnałem sterującym  
 C: opóźnienie rozłączenia z sygnałem kontrolnym  
 Ct: opóźnienie rozłączenia z sygnałem kontrolnym (5)  
 D: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył)  
 Di: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył) z sygnałem  
 Diw: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył) (5)  
 Diw: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył) restart z sygnałem kontrolnym  
 Dt: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył) (5)  
 Dw: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył) restart z sygnałem kontrolnym  
 H: przekaźnik interwałowy  
 He: impuls przy zdjęciu napięcia  
 Ht: przekaźnik interwałowy (sumowany) z zewnętrznym sygnałem  
 Hw: przekaźnik interwałowy z restartem sygnałem kontrolnym  
 H1: przekaźnik interwałowy (R1 natychmiastowy, R2 opóźniony)  
 H2: przekaźnik interwałowy (R1/R2 opóźniony)  
 K: opóźnienie po zdjęciu napięcia (bez zasilania pomocniczego)  
 L: asymetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył)  
 Li: symetryczne pulsowanie przekaźnika (start pulsowania-wył)  
 Lt: symetryczne pulsowanie przekaźnika (5)  
 N: przekaźnik ochronny  
 O: przekaźnik ochronny opóźniający  
 P: opóźniający przekaźnik impulsowy o stałej długości impulsu  
 Pt: opóźniający przekaźnik impulsowy o stałej długości impulsu (5)  
 Qc: przekaźnik gwiazda-trójkąt, 1 C/O wyjście  
 Qe: przekaźnik gwiazda-trójkąt, 1 NC + 1 NO wyjścia separowane  
 Qg: przekaźnik gwiazda-trójkąt, 2 C/O wyjścia nieseparowane  
 Qgt: przekaźnik gwiazda-trójkąt, 2 C/O wyjścia nieseparowane (5)  
 Qt: przekaźnik gwiazda-trójkąt, 2 C/O wyjścia separowane  
 Qtt: przekaźnik gwiazda-trójkąt, 2 C/O wyjścia separowane (5)  
 Tt: przekaźnik bistabilny z sygnałem sterującym złączonym (5)  
 W: przekaźnik interwałowy z sygnałem sterującym wyłączonym  
 Wt: przekaźnik interwałowy z sygnałem sterującym wyłączonym (5)

(1) Aby uzyskać więcej informacji o funkcjach, należy zapoznać się z opisami technicznymi i schematami na naszej stronie [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).  
 (2) Dla wersji z zaciskami sprężynowymi RE17RMMWS (3) Z oddzielnymi stykami (4) Styki mieszane (5) Z sygnałem sterującym - pauza sumowanie

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

### Schneider Electric Polska Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa  
 Centrum Obsługi Klienta:  
 0 801 171 500, 0 22 511 84 64

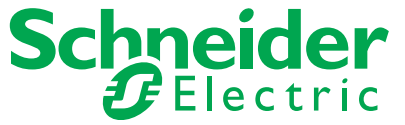
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub właściwości techniczne produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być używana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnej aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do konkretnego zastosowania oraz użytku. Ani firma Schneider Electric, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych nie ponoszą odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

# Przekaźniki Zelio Panorama produktów



Skanuj i Odkryj przekaźniki Zelio



## Zelio Relay RXG, RSL oraz RXM przełączniki elektromechaniczne



RXG przełączniki interfejsowe									
Typ	Przełączniki RXG bez przycisku test				Przełączniki RXG z przyciskiem test				
Styk	1 CO		2 CO		1 CO		2 CO		
Prąd	10 A		5 A		10 A		5 A		
Złącze	Płaskie piny (Typ Faston)				Płaskie piny (Typ Faston)				
Wyświetlacz LED	Bez LED		LED		Bez LED		LED		
Referencja	6 VDC	RXG15RD	RXG13RD	RXG25RD	RXG23RD	RXG11RD	RXG12RD	RXG21RD	RXG22RD
	12 VDC	RXG15JD	RXG13JD	RXG25JD	RXG23JD	RXG11JD	RXG12JD	RXG21JD	RXG22JD
	24 VDC	RXG15BD	RXG13BD	RXG25BD	RXG23BD	RXG11BD	RXG12BD	RXG21BD	RXG22BD
	48 VDC	RXG15ED	RXG13ED	RXG25ED	RXG23ED	RXG11ED	RXG12ED	RXG21ED	RXG22ED
	60 VDC	RXG15ND	RXG13ND	RXG25ND	RXG23ND	RXG11ND	RXG12ND	RXG21ND	RXG22ND
	110 VDC	RXG15FD	RXG13FD	RXG25FD	RXG23FD	RXG11FD	RXG12FD	RXG21FD	RXG22FD
	24 VAC	RXG15B7	RXG13B7	RXG25B7	RXG23B7	RXG11B7	RXG12B7	RXG21B7	RXG22B7
	48 VAC	RXG15E7	RXG13E7	RXG25E7	RXG23E7	RXG11E7	RXG12E7	RXG21E7	RXG22E7
	120 VAC	RXG15F7	RXG13F7	RXG25F7	RXG23F7	RXG11F7	RXG12F7	RXG21F7	RXG22F7
	220 VAC	RXG15M7	RXG13M7	RXG25M7	RXG23M7	RXG11M7	RXG12M7	RXG21M7	RXG22M7
	230 VAC	RXG15P7	RXG13P7	RXG25P7	RXG23P7	RXG11P7	RXG12P7	RXG21P7	RXG22P7
Gniazdo ze złącz. śrubowymi	RGZE1S35M		RGZE1S48M		RGZE1S35M		RGZE1S48M		



RSL przełączniki interfejsowe							
Typ	RSL przełączniki			Gniazdo na przełącznik RSL		Złożone przełączniki/gniazda	
Styk	1 CO			-		1 CO	
Prąd	6 A - standard			6 A - niski poziom		6 A	
Złącze	Piny PCB			Śrubowe	Zaciski sprężynowe	Śrubowe	
Wyświetlacz LED	Bez LED			-		LED	
Referencja	12 VAC/VDC	RSL1AB4JD	RSL1GB4JD	RSLZVA1	RSLZRA1	RSL1PVJU	RSL1PRJU
	24 VAC/VDC	RSL1AB4BD	RSL1GB4BD	RSLZVA1	RSLZRA1	RSL1PVBU	RSL1PRBU
	48 VAC/VDC	RSL1AB4ED	RSL1GB4ED	RSLZVA2	RSLZRA2	RSL1PVEU	RSL1PREU
	60 VAC/VDC	RSL1AB4ND	RSL1GB4ND	RSLZVA2	RSLZRA2	-	-
	110 VAC/VDC	-	-	-	-	RSL1PVFU	RSL1PRFU
	230 VAC/VDC	-	-	-	-	RSL1PVPU	RSL1PRPU



RXM AB przełączniki miniaturowe							
Typ	RXM AB przełącznik z przyciskiem test						
Styk	2 CO		3 CO		4 CO		
Prąd	12 A		10 A		6 A		
Złącze	Płaskie piny (Typ Faston)						
Wyświetlacz LED	Bez LED		LED		Bez LED		
Referencja	12 VDC	RXM2AB1JD	RXM2AB2JD	RXM3AB1JD	RXM3AB2JD	RXM4AB1JD	RXM4AB2JD
	24 VDC	RXM2AB1BD	RXM2AB2BD	RXM3AB1BD	RXM3AB2BD	RXM4AB1BD	RXM4AB2BD
	48 VDC	RXM2AB1ED	RXM2AB2ED	RXM3AB1ED	RXM3AB2ED	RXM4AB1ED	RXM4AB2ED
	110 VDC	RXM2AB1FD	RXM2AB2FD	RXM3AB1FD	RXM3AB2FD	RXM4AB1FD	RXM4AB2FD
	24 VAC	RXM2AB1B7	RXM2AB2B7	RXM3AB1B7	RXM3AB2B7	RXM4AB1B7	RXM4AB2B7
	48 VAC	RXM2AB1E7	RXM2AB2E7	RXM3AB1E7	RXM3AB2E7	RXM4AB1E7	RXM4AB2E7
	120 VAC	RXM2AB1F7	RXM2AB2F7	RXM3AB1F7	RXM3AB2F7	RXM4AB1F7	RXM4AB2F7
	230 VAC	RXM2AB1P7	RXM2AB2P7	RXM3AB1P7	RXM3AB2P7	RXM4AB1P7	RXM4AB2P7
	220 VDC	-	-	-	-	RXM4AB1MD	-
	240 VDC	-	-	-	-	RXM4AB1U7	-
Zacisk śrubowy (1)	RXZE2M114		-		RXZE2M114		
Gniazdo ze złącz. śrub. (2)	RXZE2M114M		-		RXZE2M114M		
Gniazdo ze złącz. śrub. (2)	RXZE2S108M		RXZE2S111M		RXZE2S114M		

(1) Mieszane zaciski (2) Oddzielne zaciski

## Zelio Relay RPM oraz RPF przełączniki elektromechaniczne



RPM (15 A) przełączniki mocy									
Typ	Przełącznik RPM z przyciskiem test								
Styk	1 CO		2 CO		3 CO		4 CO		
Prąd	15 A								
Złącze	Płaskie piny (Typ Faston)								
Wyświetlacz LED	Bez LED		LED		Bez LED		LED		
Referencja	12 VDC	RPM11JD	RPM12JD	RPM21JD	RPM22JD	RPM31JD	RPM32JD	RPM41JD	RPM42JD
	24 VDC	RPM11BD	RPM12BD	RPM21BD	RPM22BD	RPM31BD	RPM32BD	RPM41BD	RPM42BD
	48 VDC	RPM11ED	RPM12ED	RPM21ED	RPM22ED	RPM31ED	RPM32ED	RPM41ED	RPM42ED
	110 VDC	RPM11FD	RPM12FD	RPM21FD	RPM22FD	RPM31FD	RPM32FD	RPM41FD	RPM42FD
	24 VAC	RPM11B7	RPM12B7	RPM21B7	RPM22B7	RPM31B7	RPM32B7	RPM41B7	RPM42B7
	48 VAC	RPM11E7	RPM12E7	RPM21E7	RPM22E7	RPM31E7	RPM32E7	RPM41E7	RPM42E7
	120 VAC	RPM11F7	RPM12F7	RPM21F7	RPM22F7	RPM31F7	RPM32F7	RPM41F7	RPM42F7
	230 VAC	RPM11P7	RPM12P7	RPM21P7	RPM22P7	RPM31P7	RPM32P7	RPM41P7	RPM42P7
Gniazdo z zaciskami śrub.	RPZF1		RPZF2		RPZF3		RPZF4		

RPF (30 A) przełączniki mocy							
Typ	Przełącznik RPF bez przycisku test						
Styk	2 NO		2 CO		Styk		
Prąd	30 A		30 A na NO / 3 A na NC		30 A		
Złącze	Płaskie piny (Typ Faston)			Złącze			
Wyświetlacz LED	Bez LED			Wyświetlacz LED			
Referencja	12 VDC	RPF2AJD	RPF2BJD	Referencja	24 VAC	RPF2AB7	RPF2BB7
	24 VDC	RPF2ABD	RPF2BBD		120 VAC	RPF2AF7	RPF2BF7
	110 VDC	RPF2AFD	RPF2BFD		230 VAC	RPF2AP7	RPF2BP7

## Zelio Relay SSL przełączniki półprzewodnikowe



SSL1 cienkie interfejsowe przełączniki półprzewodnikowe (przełączenie DC)					
Typ	Przełączniki SSL1 (6 mm)		Gniazdo ze złączami	Gniazdo ze złączami sprężynowymi	
Styk	1 NO		-	-	
Rodzaj przełączenia	Przełączenie DC		-	-	
Prąd obciążenia	0,1 A	3,5 A	-	-	
Napięcie obciążenia	1...48 VDC	1...24 VDC	-	-	
Referencja	3...12 VDC	SSL1D101JD	SSL1D03JD	SSLZVA1	SSLZRA1
	24 VDC	SSL1D101BD	SSL1D03BD	SSLZVA1	SSLZRA1
	60 VDC	SSL1D101ND	SSL1D03ND	SSLZVA2	SSLZRA2

SSL1 cienkie interfejsowe przełączniki półprzewodnikowe (losowe przełączenie)				
Typ	SSL1 przełączniki (6 mm)		Gniazdo ze złączami	Gniazdo ze złączami sprężynowymi
Styk	1 NO		-	-
Rodzaj przełączenia	Losowe przełączenie		-	-
Prąd obciążenia	2 A		-	-
Napięcie obciążenia	24...280 VAC		-	-
Referencja	3...12 VDC	SSL1A12JDR	SSLZVA1	SSLZRA1
	24 VDC	SSL1A12BDR	SSLZVA1	SSLZRA1
	60 VDC	SSL1A12NDR	SSLZVA2	SSLZRA2
	110 VAC/VDC	SSL1A12NDR	SSLZVA3	SSLZRA3
	230 VAC/VDC	SSL1A12NDR	SSLZVA4	SSLZRA4

SSL1 cienkie interfejsowe przełączniki półprzewodnikowe (przełączenie napięcia zerowego)				
Typ	SSL1 przełączniki (6 mm)		Gniazdo ze złączami	Gniazdo ze złączami sprężynowymi
Styk	1 NO		-	-
Rodzaj przełączenia	Przełączenie napięcia		-	-
Prąd obciążenia	2 A		-	-
Napięcie obciążenia	24...280 VAC		-	-
Referencja	3...12 VDC	SSL1A12JD	SSLZVA1	SSLZRA1
	24 VDC	SSL1A12BD	SSLZVA1	SSLZRA1
	60 VDC	SSL1A12ND	SSLZVA2	SSLZRA2
	110 VAC/VDC	SSL1A12ND	SSLZVA3	SSLZRA3
	230 VAC/VDC	SSL1A12ND	SSLZVA4	SSLZRA4

## Zelio Relay SSM oraz SSP przełączniki półprzewodnikowe



SSM modułowe przełączniki półprzewodnikowe do montażu na szynie DIN (przełączenie DC)							
Styk	1 NO						
Rodzaj przełączenia	Przełączenie DC						
Prąd obciążenia	6 A		12 A				
Napięcie obciążenia	1...60 VDC	1...100 VDC	1...60 VDC	1...100 VDC			
Szerokość	12 mm		18 mm				
Referencja	4...32 VDC	SSM1D26BD	SSM1D36BD	SSM1D212BD	SSM1D312BD		
SSM modułowe przełączniki półprzewodnikowe do montażu na szynie DIN (losowe przełączenie)							
Styk	1 NO			2 NO			
Rodzaj przełączenia	Losowe przełączenie						
Prąd obciążenia	6 A		12 A		6 A		
Napięcie obciążenia	24...280 VAC	48...600 VAC	24...280 VAC	48...600 VAC	24...280 VAC	48...600 VAC	
Szerokość	12 mm		18 mm				
Referencja	4...32 VDC	SSM1A16BDR	SSM1A36BDR	SSM1A112BDR	SSM1A312BDR	SSM2A16BDR	SSM2A36BDR
	18...36 VAC	SSM1A16B7R	-	SSM1A112B7R	SSM1A312B7R	-	-
	90...140 VAC	SSM1A16F7R	-	SSM1A112F7R	SSM1A312F7R	-	-
	200...265 VAC	SSM1A16P7R	-	SSM1A112P7R	SSM1A312P7R	-	-
SSM modułowe przełączniki półprzewodnikowe do montażu na szynie DIN (przełączenie napięcia zerowego)							
Styk	1 NO			2 NO			
Rodzaj przełączenia	Przełączenie napięcia zerowego						
Prąd obciążenia	6 A		12 A		6 A		
Napięcie obciążenia	24...280 VAC	48...600 VAC	24...280 VAC	48...600 VAC	24...280 VAC	48...600 VAC	
Szerokość	12 mm		18 mm				
Referencja	4...32 VDC	SSM1A16BD	SSM1A36BD	SSM1A112BD	SSM1A312BD	SSM2A16BD	SSM2A36BD
	90...140 VAC	SSM1A16F7	-	SSM1A112F7	SSM1A312F7	-	-
	200...265 VAC	SSM1A16P7	-	SSM1A112P7	SSM1A312P7	-	-



SSP1 1-fazowe przełączniki półprzewodnikowe do montażu na panelu (przełączenie DC)							
Styk	1 NO						
Rodzaj przełączenia	Przełączenie DC						
Prąd obciążenia (1)	12 A	25 A	50 A	50 A	75 A	40 A	
Prąd obciążenia	3...150 VDC						
Referencja	3...12 VDC	SSP1D412BDT	SSP1D425BDT	SSP1D440BDT			
SSP1 1-fazowe przełączniki półprzewodnikowe do montażu na panelu (przełączenie napięcia zerowego)							
Styk	1 NO						
Rodzaj przełączenia	Przełączenie napięcia zerowego						
Prąd obciążenia (1)	10 A	25 A	50 A	50 A	75 A	125 A	
Prąd obciążenia	24...300 VAC	24...300 VAC	24...300 VAC	48...660 VAC	24...300 VAC	48...660 VAC	
Referencja	4...32 VDC	SSP1A110BDT	SSP1A125BDT	SSP1A450BDT	SSP1A175BDT	SSP1A475BDT	SSP1A4125BDT
	90...280 VAC	SSP1A110M7T	SSP1A125M7T	SSP1A150M7T	SSP1A450M7T	SSP1A475M7T	SSP1A490M7T

SSP3 3-fazowe przełączniki półprzewodnikowe do montażu na panelu (losowe i zerowe przełączenie)							
Styk	3 NO						
Rodzaj przełączenia	Losowe			Przełączenie napięcia zerowego			
Prąd obciążenia (1)	25 A		50 A		25 A		50 A
Prąd obciążenia	48...530 VAC						
Referencja	4...32 VDC	SSP3A225BDRT	SSP3A250BDRT	SSP3A225BDT		SSP3A250BDT	
	18...36 VAC	SSP3A225B7RT	SSP3A250B7RT	SSP3A225B7T		SSP3A250B7T	
	90...140 VAC	SSP3A225F7RT	SSP3A250F7RT	SSP3A225F7T		SSP3A250F7T	
	180...280 VAC	SSP3A225P7RT	SSP3A250P7RT	SSP3A225P7T		SSP3A250P7T	

(1) Należy używać odpowiedniego radiatora dla żądanego prądu obciążenia; patrz krzywe wydajności w arkuszach danych produktów dostępnych na naszej stronie www.schneider-electric.com.