

przełącznik interfejsowy 5-pinowy, 1-polowy, do gniazd

Typ	C10-A1x / ... V Standardowy przełącznik, 1 zestyk przełączny Zestyk AgSnO ₂ do dużych prądów rozruchowych			
Maksymalne obciążenie	10 A / 250 V	AC-1	0,5 A / 110 V	DC-1
	10 A / 30 V	DC-1	0,2 A / 220 V	DC-1
	13 A / 250 V	AC-1	0,2 A / 220 V	DC-1
Zalecane minimalne obciążenie styków	10 mA / 10 V	Kod 0 lub 5		
	5 mA / 5 V	Kod 8		

Zestyki				
Materiał	Standard	Kod 0	AgNi	
	Opcjonalnie	Kod 8	AgNi + 5 μ Au	
	Opcjonalnie	Kod 5	AgSnO ₂	
Prąd znamionowy	10 A			
Max. prąd załączenia (20 ms)	30 A (120 A dla kodu 5)			
Max. napięcie łączeniowe	250 V			
Obciążenie AC (Wykres 1)	2,5 kVA			
Obciążenie DC	Wykres 2			

Cewka				
Rezystancja cewki	patrz tabela; tolerancja ± 10%			
Napięcie sterujące	≤ 0,8 x U _N			
Napięcie załączania	≥ 0,1 x U _N			
Moc znamionowa	1,1 VA (AC) / 0,7 W (DC)			

Dane cewki					
V AC	Ω	mA	V DC	Ω	mA
24	290	45	12	224	53
48	1200	23	24	742	32
115	7.300	9,5	48	3.500	13,7
230	28.800	4,7	110	19.900	5,5

Izolacja	Volt rms, 1 min
Zestyki otwarte	1 000 V
Zestyk / cewka	5 kV
Rezystancja izolacji przy 500 V	≥ 1 GΩ
Izolacja, IEC 61810-1	4 kV / 3

Specyfikacja	
Temperatura pracy / składowania	-40°C (nie oblodzony)...70°C / -40°C ... 80°C
Czas zadziałania / czas drgania	10 ms / ≤ 1 ms
Czas powrotu / czas drgania	5 ms / ≤ 3 ms
Trwałość mechaniczna	AC: 10 x 10 ⁶ / DC: 20 x 10 ⁶
Trwałość łączeniowa w kategorii DC	≥ 1 00 000 cykli przełączeń
Częst. przełączania przy max. mocy łączeniowej	≤ 1 200 / h
Klasa ochrony	IP40
Waga	21 g

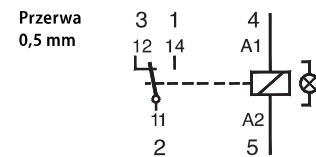
Standardowe typy			
V AC 50 Hz / 60 Hz: 24, 48, 115 (120), 230 (240)	C10-A10 / AC...V	C10-A18 / AC...V	C10-A15 / AC...V
LED	C10-A10X / AC...V	C10-A18X / AC...V	C10-A15X / AC...V
Ochrona RC	C10-A10R / AC...V	C10-A18R / AC...V	C10-A15R / AC...V
V DC 12, 24, 48, 110	C10-A10 / DC...V	C10-A18 / DC...V	C10-A15 / DC...V
LED	C10-A10X / DC...V	C10-A18X / DC...V	C10-A15X / DC...V
Polaryzacja i dioda gaszeniowa	C10-A10FX / DC...V	C10-A18FX / DC...V	C10-A15FX / DC...V
Mostek prostowniczy 24 V, 48 V AC / DC	C10-A10BX / UC...V	C10-A18BX / UC...V	C10-A15BX / UC...V

...“ Podaj napięcie dla pełnego oznaczenia typu

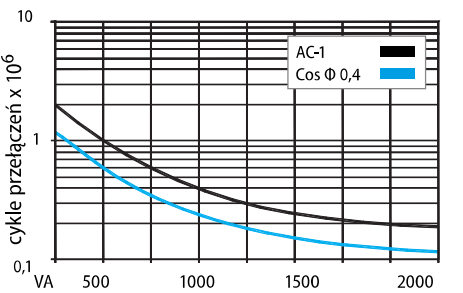
Akcesoria	
Gniazda:	S10, S10-M, S10-P



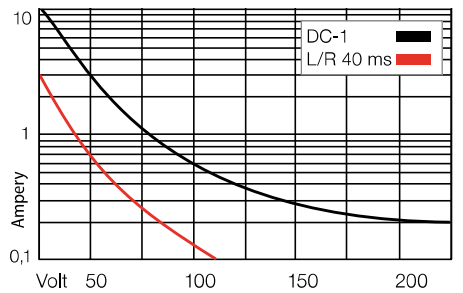
Schemat zestyków



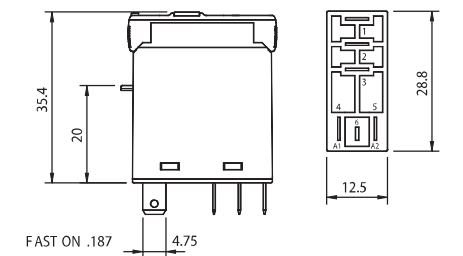
Wykres 1 Trwałość łączeniowa dla AC



Wykres 2 Obciążenie graniczne dla prądu stałego DC



Wymiary (mm)



Certyfikaty



IEC 61810; EN 60947