

wtyk M12 kątowny 5-punktowy przyłącze śrubowe maksymalnie 0,75 mm² kodowanie A maksymalnie 4 A



Ogólne dane techniczne		
obciążalność prądowa na pin maksymalny	A	4
napięcie robocze maksymalny	V	60
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	kV	0,8
Dane mechaniczne		
rodzaj przyłącza		Złącza śrubowe
Rodzaj przyłącza		Pin
Rodzaj wyjścia kablowego		Kątowny
liczba biegunów		5
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym maksymalny	mm ²	0,75
średnica otworu montażowego	mm	4 ... 6
materiał		
• wkładki łącznika wtykowego		Poliamid
• obudowy		Cynk odlewany pod ciśnieniem, niklowany
głębokość	mm	20
wysokość	mm	41
szerokość	mm	40
Żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)		100
Rodzaj blokowania wtyczki		M12 x 1 gwint
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
• podczas magazynowania	°C	-40 ... +85
• podczas pracy	°C	-40 ... +85
Stopień ochrony IP		IP67
Odporność chemiczna		
• na olej mineralny		Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją
• na wodę		Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją
• na tłuszcz		Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją
stopień zanieczyszczenia		3
Aprobaty/ Certyfikaty		
świadcstwo kwalifikacyjne		
• CSA-approval		Nie
• dopuszczenie RoHS		Tak
• dopuszczenie UL		Nie
• CCC		Nie
• dopuszczenie IEC		Tak
• cUL approval		Tak
• C-Tick		Nie
Więcej informacji		

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4DA00-5AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0&lang=en

Ostatnia zmiana:

11.03.2024 