

gniazdo M12 do PROFIBUS kątowy, 5-bieg., kodowanie B
przyłącze śrubowe bez terminatora



Ogólne dane techniczne		
obciążalność prądowa na pin maksymalny	A	4
napięcie robocze maksymalny	V	125
Rezystancja przepływu maksymalny	Ω·m	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	kV	0,8
Dane mechaniczne		
rodzaj przyłącza		Złącza śrubowe
Rodzaj przyłącza		Gniazdko
Kodowanie wtyczki okrągłej złączki M12		B
Rodzaj wyjścia kablowego		Kątowy
liczba biegunów		5
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym maksymalny	mm ²	0,75
średnica otworu montażowego	mm	6 ... 8
materiał		
<ul style="list-style-type: none"> • styku • pokrycia styku • wkładki łącznika wtykowego • obudowy 		Mosiądz, brąz Gold Poliamid Cynk odlewany pod ciśnieniem, niklowany
głębokość	mm	20
wysokość	mm	54
szerokość	mm	43
Rodzaj uchwytu kablowego odciążającego		Śruba dociskowa, pierścień zaciskowy
Żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)		100
Rodzaj blokowania wtyczki		M12 x 1 gwint
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania • podczas pracy 	°C	-25 ... +85
	°C	-25 ... +85
Stopień ochrony IP		IP67
Odporność chemiczna		
<ul style="list-style-type: none"> • na olej mineralny • na wodę • na tłuszczy 		Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją
stopień zanieczyszczenia		3
Aprobaty/ Certyfikaty		
świadectwo kwalifikacyjne		
<ul style="list-style-type: none"> • CSA-approval • dopuszczenie RoHS 		Nie Tak

- dopuszczenie UL
- CCC
- dopuszczenie IEC
- cUL approval
- C-Tick

Nie
Nie
Nie
Nie
Nie

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RK1902-1DA00>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-1DA00>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-1DA00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-1DA00&lang=en

Ostatnia zmiana:

2.04.2025 