

przewód sterowniczy jednostronnie konfekcjonowany wtyk M12 kątowy, 5-bieg. z przewodem 10 m 5x0,34 mm² kodowanie A maksymalnie 4 A płaszcz PUR czarny



Ogólne dane techniczne		
opis produktu		Przewód M12, kątowy jednostronny
długość przewodu	m	10
Ogólne dane techniczne		
obciążalność prądowa na pin maksymalny	A	4
napięcie robocze przy DC maksymalny	V	125
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	V	1 500
Dane mechaniczne		
rodzaj przyłącza		Wtykany, przykręcany
Rodzaj przyłącza		M12
Kodowanie wtyczki okrągłej złączki M12		A
Liczba rdzeni elektrycznych		5
Rodzaj wyjścia kablowego		Kątowy
liczba biegunów		5
kolor osłony kabla		Czarny
materiał osłony kabla		PUR-OB
kolor izolacji kabli sygnałowych		Patrz schemat połączeń
materiał izolacji przewodów		polipropylen (PP)
Wykonanie osłony		Nieekranowany
Rodzaj uchwytu kablowego odciążającego		Lany
średnica zewnętrzna		
• na przewodzie	mm	5
• wewnętrznego przewodu	mm	0,34
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów wielożyłowy		5 x 0,34 mm ²
Rodzaj blokowania wtyczki		M12 x 1 gwint
Wyposażenie zakończeń przewodów		Otwarte z jednej strony
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia podczas pracy		
• minimalny	°C	-25
• maksymalny	°C	80
Stopień ochrony IP		IP67
Odporność chemiczna		
• na olej ASTM nr 2		Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją
• 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		
świadectwo kwalifikacyjne		

- CSA-approval
- dopuszczenie UL
- dopuszczenie IEC

Tak
Tak
Tak

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=3RK1902-4HC01-5AA0>

CAX-Online-Generator

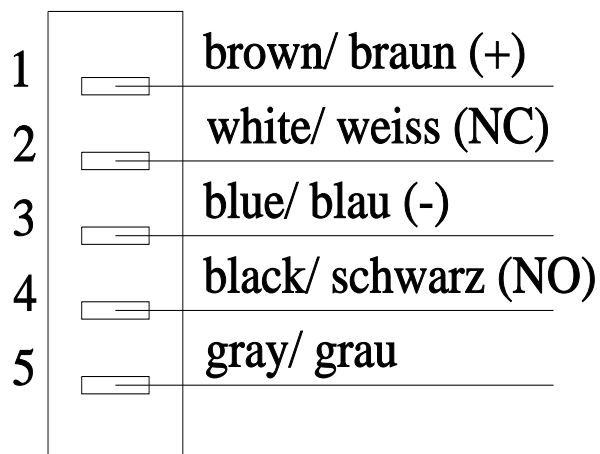
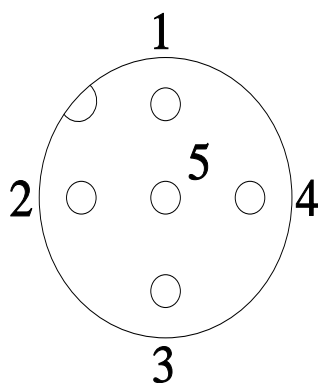
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4HC01-5AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4HC01-5AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4HC01-5AA0&lang=en



Ostatnia zmiana:

21.12.2020