

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



| Ogólne dane techniczne | | |
|---|----|--|
| opis produktu | | Przewód M12, kątowy jednostronny |
| długość przewodu | m | 5 |
| 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=3RK1902-4HB50-5AA0>

CAX-Online-Generator

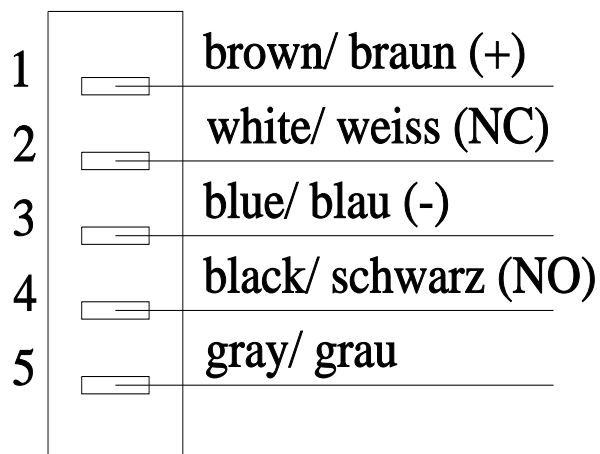
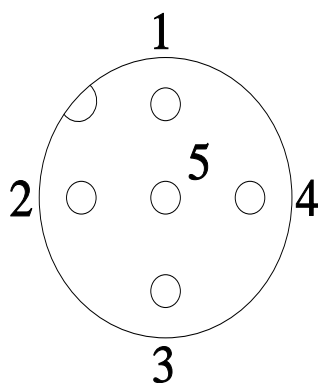
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4HB50-5AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4HB50-5AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4HB50-5AA0&lang=en



Ostatnia zmiana:

23.12.2020