

Kabel łączący NEBC-C-S1WA9HS-K-10-N-B-LE5-PT-S10

Numer części: 2376020

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| W oparciu o normę | DIN 47100 |
| Protokół | I-Port |
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Liczba podłączeń/rozłączeń | 50 |
| Waga produktu | 1 120 g |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Kątowe |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 9 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 5 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | 2 śruby 4-40 UNC Z uszczelnieniem |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Kabel |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 5 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 5.2 A |
| Przylącze uziemienia | Nie występuje |
| Długość kabla | 10 m |
| Charakterystyka kabla | Standard |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 26 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 78 mm |
| Średnica kabla | 6.5 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,1 mm |
| Budowa kabla | 5x0,5 |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.5 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 IP69K |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Specjalne właściwości | Łatwość czyszczenia |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 60 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 40 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |
| Materiał powłoki kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |

| Cecha | Wartość |
|-------------------------------|-------------------|
| Kolor obudowy | Szary |
| Materiał śrub | Stal szlachetna |
| Materiał uszczelnień | EPDM |
| Materiał styków elektrycznych | Połączany mosiądz |
| Materiał izolacji | PVC |