

Karta danych technicznych

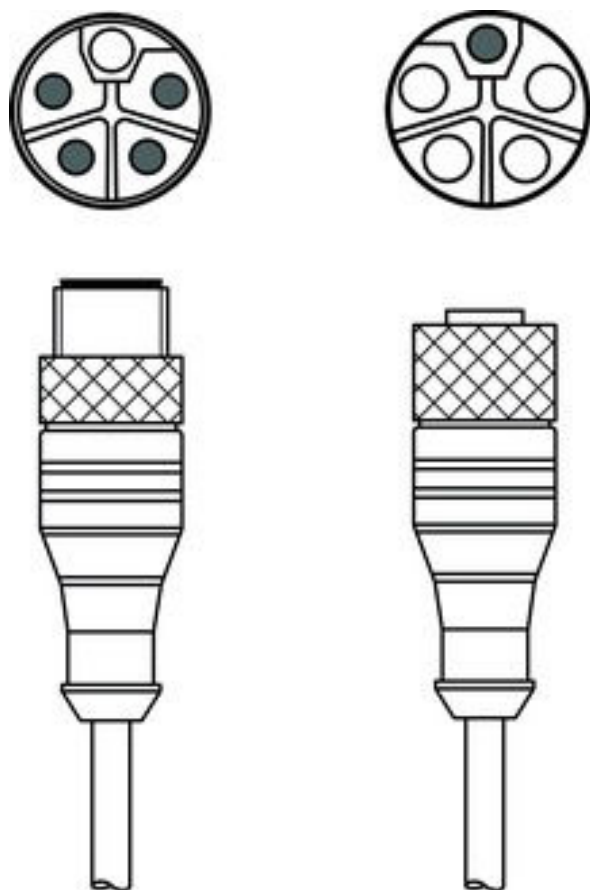
Przewód łączący

Nr art.: 50141462

KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

| | |
|------------------|---------|
| Przeznaczony dla | MD 748i |
|------------------|---------|

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze | 50 V AC / 60 V DC |
| Znamionowy prąd roboczy | 1.600 mA |

Przylącze

Przylącze 1

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | male |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem L |
| Wersja | osiowy |

Przylącze 2

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | female |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem L |
| Wersja | osiowy |

Właściwości wydajności

| | |
|--------------------------------|--|
| Liczba żył | 5 Piece(s) |
| Przekrój żyły | 1,5 mm ² |
| Kolor płaszczka | szary |
| Ekranowane | Nie |
| Bez silikonu | Tak |
| Średnica przewodu (zewnątrzna) | 2,35 mm |
| Długość przewodu | 2.000 mm |
| Materiał płaszczka | PUR |
| Przydatność łańcucha wlezonego | Tak |
| Prędkość przejazdu | maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s ² |

Dane otoczenia

| | |
|---|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie elastyczne | -30 ... 90 °C |
| Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe | -40 ... 90 °C |

Certyfikaty

| | |
|-----------------|---------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| | IP 67 |
| | IP 69K |
| Dopuszczenia | c UL US |

Klasyfikacja

| | |
|--------------|----------|
| eCl@ss 5.1.4 | 27279201 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| eCl@ss 10.0 | 27060311 |
| eCl@ss 11.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | male |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem L |
| Wersja | osiowy |

Przylącze 2

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | female |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem L |
| Wersja | osiowy |

Schemat elektryczny

