

## Karta danych technicznych

### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50141463

KD PL-M12-5A-P0-050

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

## Dane podstawowe

Przeznaczony dla MD 748i

## Dane elektryczne

## Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze 50 V AC / 60 V DC

## Przyłącze

## Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Liczba pinów 5 -pin

Kodowanie Z kodowaniem L

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

## Właściwości przewodu

Liczba żył 5 Piece(s)

Przekrój żyły 1,5 mm<sup>2</sup>

Kolor płaszczki szary

Ekranowane Nie

Wersja przewodu Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)

Średnica przewodu (zewnątrzna) 2,35 mm

Długość przewodu 5.000 mm

Materiał płaszczki PUR

Izolacja żył PP

Przydatność łańcucha wlezonego Tak

Prędkość przesuwu maks. 5 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 50 m/s<sup>2</sup>

## Dane mechaniczne

Cykle zginania 10.000.000 Piece(s)

Promień gięcia ułożenie elastyczne, min. min. 7,5 x średnica przewodu

Promień gięcia ułożenie na stałe, min. min. 4 x średnica przewodu

## Przyłącze elektryczne

## Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Liczba pinów 5 -pin

Kodowanie Z kodowaniem L

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

## Pin

1 brązowy

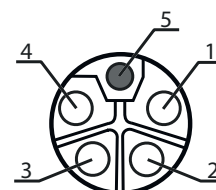
2 Biały

3 niebieski

4 czarny

5 szary

## Kolor żyły



## Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne -30 ... 90 °C

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe -40 ... 90 °C

## Certyfikaty

Stopień ochrony IP 65

IP 67

IP 69K

Dopuszczenia c UL US

## Klasyfikacja

Numer taryfy celnej 85444290

ECLASS 5.1.4 27279201

ECLASS 8.0 27279218

ECLASS 9.0 27060311

ECLASS 10.0 27060311

ECLASS 11.0 27060311

ECLASS 12.0 27060311

ECLASS 13.0 27060311

ECLASS 14.0 27060311

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 9.0 EC001855

## Schemat elektryczny

### Schemat okablowania

