

Karta danych technicznych

Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50143054

KD PL-M12-5A-P0-100

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 mm²

Kolor płaszczki szary

Ekranowane Tak

Wersja przewodu Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)

Średnica przewodu (zewnątrzna) 8 mm

Długość przewodu 10.000 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/s²

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

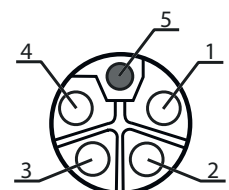
2 Biały

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

