

Karta danych technicznych

Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50133857

KD S-M12-5A-V1-100

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze maks. 125 V AC/DC

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Materiał korpusu rękojeści PUR

Liczba pinów 5 -pin

Kodowanie Z kodowaniem A

Wersja osiowy

Blokada Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Przylącze 2

Rodzaj przylącza otwarty koniec

Właściwości wydajności

Liczba żył 5 Piece(s)

Przekrój żyły 0,34 mm²

AWG 22

Kolor płaszczki czarny

Ekranowane Tak

Bez silikonu Tak

Wersja przewodu Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)

Średnica przewodu (zewnątrzna) 5,6 mm

Długość przewodu 10.000 mm

Materiał płaszczki PVC

Izolacja żył PVC

Przydatność łańcucha wleczonego Nie

Właściwości płaszczki zewnętrznej Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbce maszynowej

Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbce maszynowej

Odporność płaszczki zewnętrznej niewrażliwy na oleje, benzynę i chemikalia, odporny na działanie płomieni według UL 1581 VW1 / CSA FT1

Dane mechaniczne

Rozstaw klucza 13 mm

Promień gięcia ułożenie elastyczne, min. min. 10 x średnica przewodu

Promień gięcia ułożenie na stałe, min. min. 10 x średnica przewodu

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie elastyczne -5 ... 80 °C

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe -30 ... 80 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony IP 65

IP 67

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

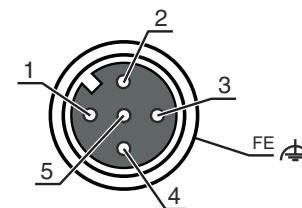
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Przylącze elektryczne

Pin	Kolor żyły
1	brązowy
2	Biały
3	niebieski
4	czarny
5	szary



Przylącze 2

Rodzaj przyłącza	otwarty koniec
------------------	----------------

Schemat elektryczny

Schemat przewodowania

