

Karta danych technicznych

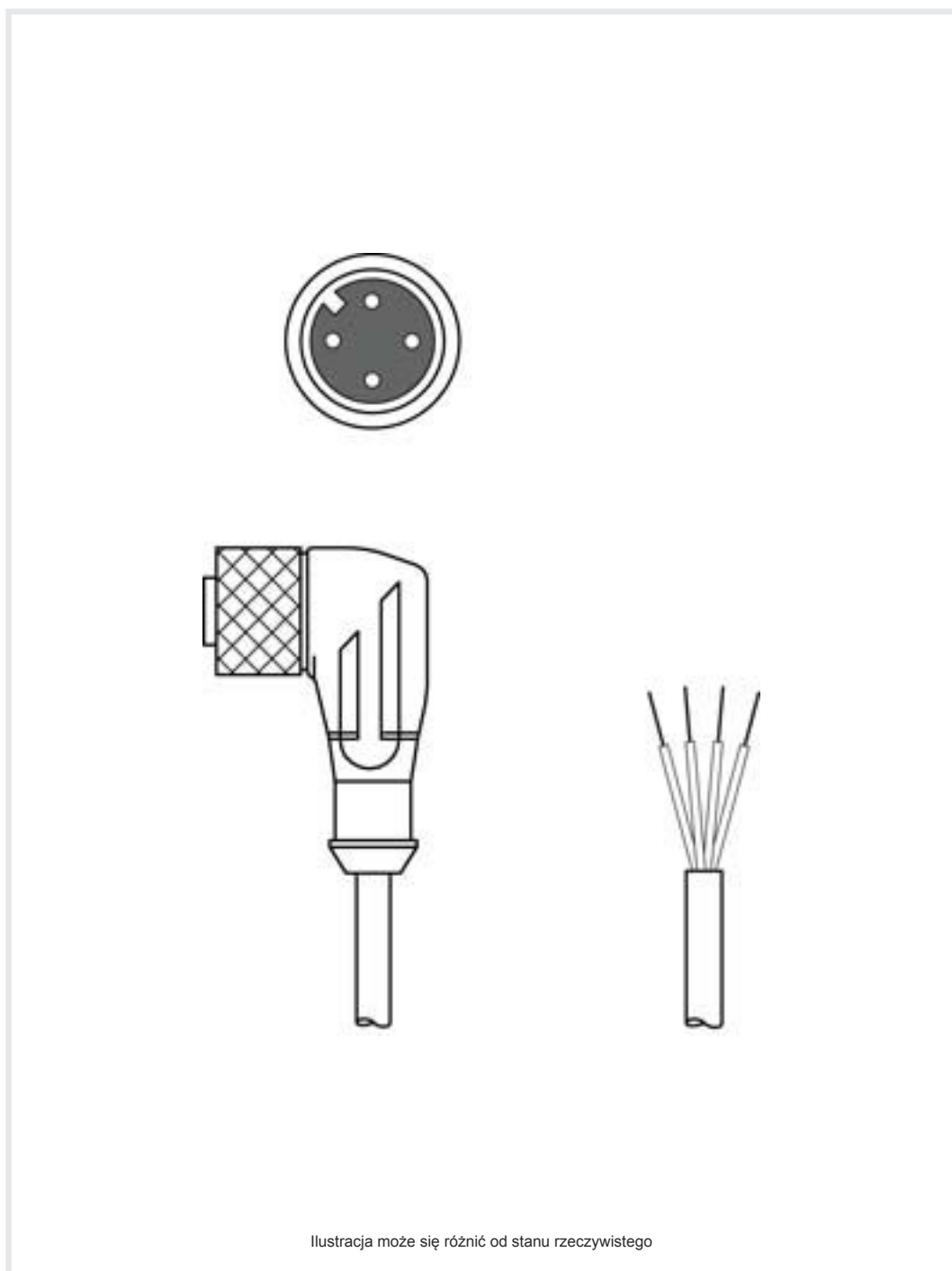
Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50130933

KD U-M12-4W-V1-020-3DP

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze 24 V DC ±25%

Przyłącze

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Materiał korpusu rękojeści PUR

Liczba pinów 4 -pin

Kodowanie Z kodowaniem A

Wersja kątowy

Wtyczka okrągła, LED Tak

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

Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza otwarty koniec

Właściwości przewodu

Liczba żył 4 Piece(s)

Przekrój żyły 0,34 mm²

AWG 22

Kolor płaszczki czarny

Ekranowane Nie

Bez silikonu Tak

Wersja przewodu Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)

Średnica przewodu (zewnątrzna) 5 mm

Długość przewodu 2.000 mm

Materiał płaszczki PVC

Izolacja żył PVC

Przydatność łańcucha wlezonego Nie

Właściwości płaszczki zewnętrznej 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. 10 x średnica przewodu min.

Promień gięcia ułożenie na stałe, min. min. 5 x średnica przewodu

Obsługa i wskazanie

Liczba LED 3 Piece(s)

Parametry otoczenia

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

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

Certyfikaty

Stopień ochrony IP 65

IP 67

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

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

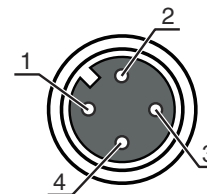
Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Wtyczka okrągła, LED	Tak
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



Przylącze 2

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

Schemat elektryczny

Schemat okablowania

