

## Karta danych technicznych

### Adapter

Nr art.: 50142228

KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-000-24X

#### 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
Znamionowy prąd roboczy	4.000 mA

### Przyłącze

Liczba przyłączy	2 Piece(s)
------------------	------------

#### Przyłącze 1

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

#### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

### Właściwości przewodu

Przewód skrzyżowany	Przyłącze 1, pin 2 <-> przyłącze 2, pin 4
---------------------	---

### Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	13 mm
----------------	-------

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 85 °C
-------------------------------------	---------------

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

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

### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

## Schemat elektryczny

