

## Teknik veri sayfası

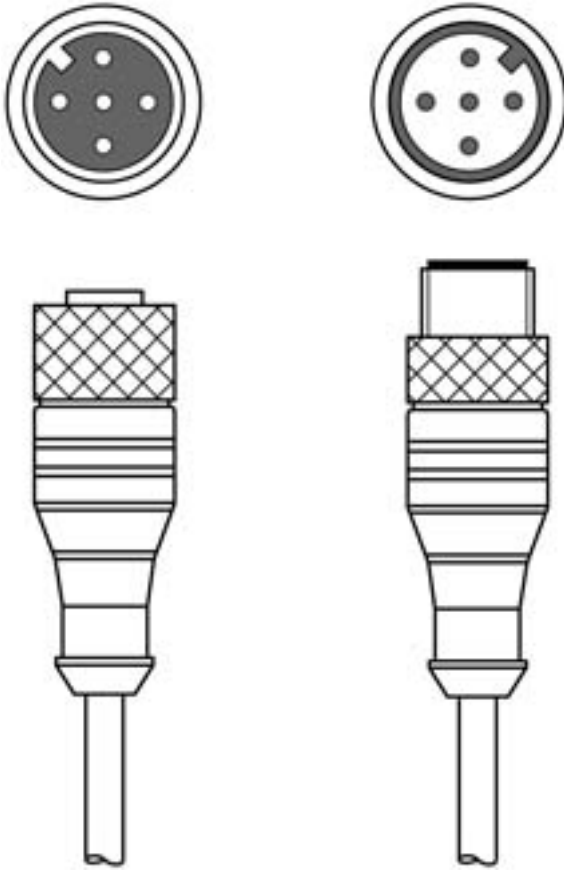
### Adaptör

Ürün no.: 50142228

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

#### İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Devre şeması



Şekil farklılık gösterebilir



## Teknik veriler

## Elektrik verileri

## Güç verileri

Çalışma voltajı	Maks. 125 V AC/DC
Ölçüm işletmesi akımı	4.000 mA

## Bağlantı

Bağlantı sayısı	2 Adet
-----------------	--------

## Bağlantı 1

Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu
Versiyon	eksenel
Kilit	Vidalama, çinko baskı döküm nikelli, tavsiye edilen tork 0,6 Nm, kendinden kilitlemeli

## Bağlantı 2

Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu
Kilit	Vidalama, çinko baskı döküm nikelli, tavsiye edilen tork 0,6 Nm, kendinden kilitlemeli

## Kablo özellikleri

Kablo çapraz	Bağlantı 1, pin 2 <-> Bağlantı 2, pin 4
--------------	---

## Mekanik bilgiler

Anahtar genişliği	13 mm
Net ağırlık	14 g

## Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-25 ... 85 °C
-------------------------	---------------

## Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 67
---------------	-------

## Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	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
ECLASS 15.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925

## Elektrik bağlantısı

## Bağlantı 1

İşlev	Adaptör
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu
Versiyon	eksenel
Kilit	Vidalama, çinko baskı döküm nikelli, tavsiye edilen tork 0,6 Nm, kendinden kilitlemeli

## Bağlantı 2

Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu
Kilit	Vidalama, çinko baskı döküm nikelli, tavsiye edilen tork 0,6 Nm, kendinden kilitlemeli

## Devre şeması

