

Teknik veri sayfası

Bağlantı birimi

Ürün no.: 53800124

CU405-2M12

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Bunlar için uygundur: Güvenlik lazer alan tarayıcı RSL 410

Bağlantı

Bağlantı sayısı 3 Adet

Bağlantı 1

İşlev Makine arayüzü

Bağlantı türü Yuvarlak konektör

Vida dişi büyüklüğü M12

Tip erkek

Malzeme Metal

Kutup sayısı 4 kutuplu

Kodlama A kodlu

Bağlantı 2

İşlev Makine arayüzü

Bağlantı türü Yuvarlak konektör

Vida dişi büyüklüğü M12

Tip erkek

Malzeme Metal

Kutup sayısı 4 kutuplu

Kodlama A kodlu

Bağlantı 3

İşlev Veri arayüzü

Bağlantı türü Yuvarlak konektör

Vida dişi büyüklüğü M12

Tip dişi

Malzeme Metal

Kutup sayısı 4 kutuplu

Kodlama D kodlu

Mekanik bilgiler

Ebatlar (G x Y x U) 140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm

Malzeme gövde Metal

Metal gövde Çinko baskı döküm

Gövde rengi siyah

Montaj braketi türü Süngü sistemi

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası 85389099

eCl@ss 5.1.4 27279090

eCl@ss 8.0 27279090

eCl@ss 9.0 27279090

eCl@ss 10.0 27272791

eCl@ss 11.0 27272791

ETIM 5.0 EC002498

ETIM 6.0 EC003015

ETIM 7.0 EC003015

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

X1

İşlev Makine arayüzü

Bağlantı türü Yuvarlak konektör

Vida dişi büyüklüğü M12

Tip erkek

Malzeme Metal

Kutup sayısı 4 kutuplu

Kodlama A kodlu

Konnektör gövdesi FE/KILIF

Pin Pin tahsisi

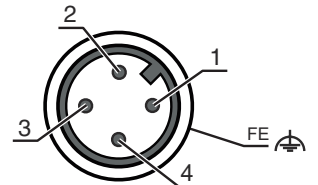
İletken rengi

1 +24 V DC kahverengi

2 OSSDA2 beyaz

3 0 V Mavi

4 OSSDA1 siyah



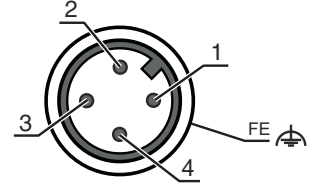
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 2

X2

İşlev	Makine arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu
Konnektör gövdesi	FE/KILIF

Pin	Pin tahsisi	İletken rengi
1	MELD IN	kahverengi
2	n.c.	beyaz
3	n.c.	Mavi
4	MELD OUT	siyah



Bağlantı 3

ETH

İşlev	Veri arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu
Konnektör gövdesi	FE/KILIF

Pin	Pin tahsisi	İletken rengi
1	TD+	Sarı
2	RD+	beyaz
3	TD-	Turuncu
4	RD-	Mavi

