

Teknik veri sayfası

Bağlantı birimi

Ürün no.: 53800150

CU400P-3M12

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Bunlar için uygundur:	RSL 420P güvenlik lazer alan tarayıcımız
	RSL 450P güvenlik lazer alan tarayıcımız
	RSL 455P güvenlik lazer alan tarayıcımız

Bağlantı

Bağlantı sayısı	3 Adet
Bağlantı 1	
İşlev	Gerilim beslemesi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu
Bağlantı 2	
İşlev	PROFINET/PROFIsafe iletişimi, giriş
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

Bağlantı 3

İşlev	PROFINET/PROFIsafe iletişimi, çıkış
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
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 93,8 mm x 142 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	27279290
eCl@ss 8.0	27279290
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

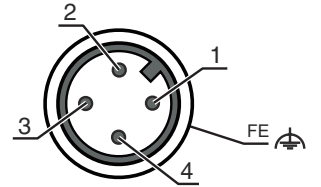
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1 XD1

İşlev	Gerilim beslemesi
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

1	+24 V
2	EA1
3	0 V
4	EA2



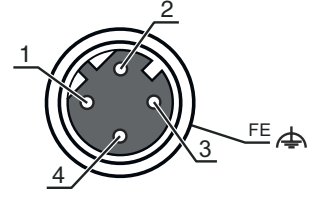
Bağlantı 2 XF1

İşlev	PROFINET/PROFIsafe iletişimi, giriş
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu
Konnektör gövdesi	FE/KILIF

Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Leuze



Bağlantı 3	XF2
İşlev	PROFINET/PROFIsafe iletişimi, çıkış
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
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

