

Folha de dados técnicos

Unidade de conexão

N.º do art.: 53800124

CU405-2M12

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Scanner laser de segurança RSL 410
---------------	------------------------------------

Conexão

Número de conexões	3 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Conexão 2

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Conexão 3

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Zinco fundido
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Sistema de baioneta

Classificação

Número da pauta aduaneira	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

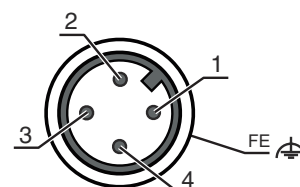
Ligação elétrica

Conexão 1

X1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	+24 V CC	Marrom
2	OSSDA2	Branco
3	0 V	Azul
4	OSSDA1	Preto



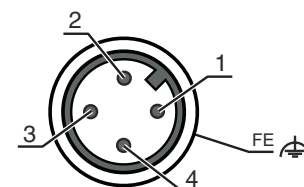
Ligação elétrica

Conexão 2

X2

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	MELD IN	Marrom
2	n.c.	Branco
3	n.c.	Azul
4	MELD OUT	Preto



Conexão 3

ETH

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	TD+	Amarelo
2	RD+	Branco
3	TD-	Laranja
4	RD-	Azul

