

# Folha de dados técnicos Unidade de conexão

N.º do art.: 53800169

CU400P-4M12



## Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica





# **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Adequado para	Scanner laser de segurança RSL 420P
	Scanner laser de segurança RSL 450P
	Scanner laser de segurança RSL 455P

#### **Dados elétricos**

Número de conexões

Dados de desempenho	
Consumo de corrente, máx.	16.000 mA

4 Unid.

#### Conexão

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código L

#### Conexão 2

COHOMUC E	
Função	Comunicação PROFINET/PROFIsafe, entrada
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Conexão 3	
Função	Comunicação PROFINET/PROFIsafe, saída
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

## Conexão 4

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código L

### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Zinco fundido
Peso líquido	3.145 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Sistema de baioneta

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ECLASS 15.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

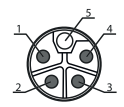
## Conexão elétrica

Conexão 1	XD1
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código L

# Conexão elétrica

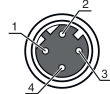


Pino	Ocupação de pinos
1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND



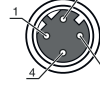
Conexão 2	XF1
-----------	-----

Função	Comunicação PROFINET/PROFIsafe, entrada
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D



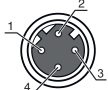
#### Pino Ocupação de pinos

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



#### Conexão 3 XF2

Função	Comunicação PROFINET/PROFIsafe, saída
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D



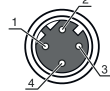
#### Pino Ocupação de pinos

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



#### XD2

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código L



# Conexão elétrica



Pino	Ocupação de pinos
1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND

