

Folha de dados técnicos

Unidade de conexão

N.º do art.: 53800151

CU400P-AIDA

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

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

Conexão

Número de conexões	4 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	PROFINET push-pull 24 V

Conexão 2

Função	Ethernet, entrada
Tipo de conexão	RJ45

Conexão 3

Função	Ethernet, saída
Tipo de conexão	RJ45

Conexão 4

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	PROFINET push-pull 24 V

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	3.230 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Sistema de baioneta

Classificação

Número da pauta aduaneira	85389099
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

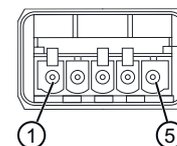
Conexão 1

XD1

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	PROFINET push-pull 24 V
Número de polos	5 polos

Pino Ocupação de pinos

1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND



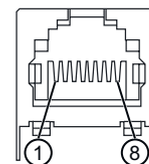
Conexão 2

XF1

Função	Ethernet, entrada
Tipo de conexão	RJ45
Invólucro de conector	FE/SHIELD

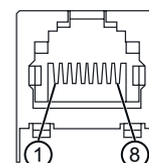
Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	TD+	Amarelo
2	TD-	Laranja
3	RD+	Branco
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	Azul
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Conexão 3	XF2
Função	Ethernet, saída
Tipo de conexão	RJ45
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	TD+	Amarelo
2	TD-	Laranja
3	RD+	Branco
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	Azul
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Conexão 4	XD2
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	PROFINET push-pull 24 V
Número de polos	5 polos

Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND

