

Hoja técnica

Unidad de conexión

Código: 53800151

CU400P-AIDA

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Escáner láser de seguridad RSL 420P
	Escáner láser de seguridad RSL 450P
	Escáner láser de seguridad RSL 455P

Conexión

Número de conexiones	4 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	PROFINET push-pull 24 V
Conexión 2	
Función	Ethernet, entrada
Tipo de conexión	RJ45
Conexión 3	
Función	Ethernet, salida
Tipo de conexión	RJ45
Conexión 4	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	PROFINET push-pull 24 V

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Fundición a presión de cinc
Peso neto	3.230 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación	Sistema de bayoneta

Clasificación

Número de arancel	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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	31242100

Conexión eléctrica

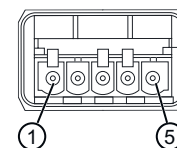
Conexión 1

XD1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	PROFINET push-pull 24 V
Número de polos	5 polos

Pin Asignación de pines

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



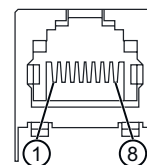
Conexión 2

XF1

Función	Ethernet, entrada
Tipo de conexión	RJ45
Carcasa del conector	FE/SHIELD

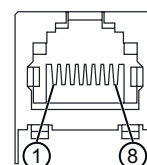
Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	TD+	Amarillo
2	TD-	Naranja
3	RD+	Blanco
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	Azul
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Conexión 3	XF2
Función	Ethernet, salida
Tipo de conexión	RJ45
Carcasa del conector	FE/SHIELD

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	TD+	Amarillo
2	TD-	Naranja
3	RD+	Blanco
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	Azul
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Conexión 4	XD2
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	PROFINET push-pull 24 V
Número de polos	5 polos

Pin	Asignación de pines
1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND

