

## Hoja técnica

### Unidad de conexión

Código: 53800150

CU400P-3M12

#### 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	3 Unidad(es)
----------------------	--------------

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

#### Conexión 2

Función	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, entrada
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

#### Conexión 3

Función	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, salida
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

### 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	1.700 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

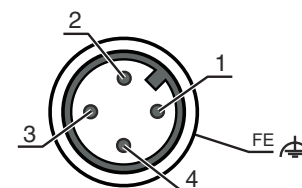
### Conexión 1

### XD1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A
Carcasa del conector	FE/SHIELD

### Pin Asignación de pines

1	+24 V
2	EA1
3	0 V
4	EA2



## Conexión eléctrica

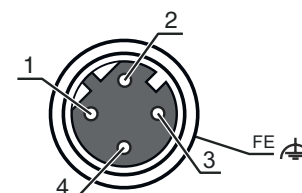
### Conexión 2

### XF1

<b>Función</b>	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, entrada
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación D
<b>Carcasa del conector</b>	FE/SHIELD

#### Pin      Asignación de pines

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



### Conexión 3

### XF2

<b>Función</b>	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, salida
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación D
<b>Carcasa del conector</b>	FE/SHIELD

#### Pin      Asignación de pines

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

