

Hoja técnica

Unidad de conexión

Código: 53800122

CU429-10000

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|----------------|--|
| Apropiado para | Escáner láser de seguridad RSL 430 Escáner láser de seguridad RSL 440 |
|----------------|--|

Conexión

| | |
|----------------------|--------------|
| Número de conexiones | 2 Unidad(es) |
|----------------------|--------------|

Conexión 1

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Función | Interfaz de máquina |
| Tipo de conexión | Cable |
| Longitud de cable | 10.000 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 29 hilos |

Conexión 2

| | |
|------------------|-------------------|
| Función | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación D |

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Dimensiones (An x Al x L) | 140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm |
| Material de carcasa | Metal |
| Carcasa de metal | Fundición a presión de cinc |
| Peso neto | 2.760 g |
| Color de carcasa | Negro |
| Tipo de fijación | Sistema de bayoneta |

Certificaciones

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Certificaciones | c TÜV Süd US TÜV Süd |
|-----------------|-------------------------|

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85444290 |
| 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 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Función | Interfaz de máquina |
| Tipo de conexión | Cable |
| Longitud de cable | 10.000 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 29 hilos |

Color de conductor

| | |
|-----------------|--------|
| Blanco | RES1 |
| Marrón | +24 V |
| Verde | EA1 |
| Amarillo | A1 |
| Gris | OSSDA1 |

Asignación de conductores

Conexión eléctrica

| Color de conductor | Asignación de conductores |
|--------------------|---------------------------|
| Rosa | OSSDA2 |
| Azul | GND / Masa |
| Rojo | MELD |
| Negro | F1 |
| Violeta | F2 |
| Gris / Rosa | F3 |
| Azul / Rojo | F4 |
| Blanco / Verde | F5 |
| Marrón / Verde | SE1 |
| Amarillo / Blanco | SE2 |
| Amarillo / Marrón | A2 |
| Blanco / Gris | A3 |
| Gris / Marrón | A4 |
| Blanco / Rosa | EA2 |
| Marrón / Rosa | EA3 |
| Azul / Blanco | EA4 |
| Azul / Marrón | F6 |
| Blanco / Rojo | F7 |
| Marrón / Rojo | F8 |
| Blanco / Negro | F9 |
| Marrón / Negro | F10 |
| Gris / Verde | RES2 |
| Amarillo / Gris | OSSDB1 |
| Rosa / Verde | OSSDB2 |

Conexión 2

| | |
|----------------------|-------------------|
| Función | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación D |
| Carcasa del conector | FE/SHIELD |

| Pin | Asignación de pines | Color de conductor |
|-----|---------------------|--------------------|
| 1 | TD+ | Amarillo |
| 2 | RD+ | Blanco |
| 3 | TD- | Naranja |
| 4 | RD- | Azul |

