

## Karta danych technicznych

### Jednostka dołączająca

Nr art.: 53800150

CU400P-3M12

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane bazowe

|                  |  |
|------------------|--|
| Przeznaczony dla | Laserowe skanery bezpieczeństwa RSL 420P |
|                  | Laserowe skanery bezpieczeństwa RSL 450P |
|                  | Laserowe skanery bezpieczeństwa RSL 455P |

### Przylącze

Liczba przylączy 3 Piece(s)

#### Przylącze 1

Funkcja Zasilanie napięciem

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ male

Materiał Metal

Liczba pinów 4 -pin

Kodowanie Z kodowaniem A

#### Przylącze 2

Funkcja Komunikacja PROFINET/PROFIsafe, wejście

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Materiał Metal

Liczba pinów 4 -pin

Kodowanie Z kodowaniem D

### Przylącze 3

Funkcja Komunikacja PROFINET/PROFIsafe, wyjście

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Materiał Metal

Liczba pinów 4 -pin

Kodowanie Z kodowaniem D

### Dane mechaniczne

Wymiar (B x H x L) 140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm

Materiał obudowy Metal

Obudowa metalowa Cynkowy odlew ciśnieniowy

Kolor obudowy czarny

Rodzaj mocowania System bagnetowy

### Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4 27279290

eCl@ss 9.0 27279090

eCl@ss 10.0 27272791

eCl@ss 11.0 27272791

ETIM 5.0 EC002498

ETIM 6.0 EC003015

ETIM 7.0 EC003015

## Przylącze elektryczne

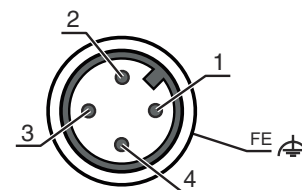
### Przylącze 1

### XD1

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Funkcja          | Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe     |
| Rozmiar gwintu   | M12                 |
| Typ              | male                |
| Materiał         | Metal               |
| Liczba pinów     | 4 -pin              |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A      |
| Obudowy wtyczki  | FE/SHIELD           |

### Pin Obsadzenie pinów

|   |       |
|---|-------|
| 1 | +24 V |
| 2 | EA1   |
| 3 | 0 V   |
| 4 | EA2   |



### Przylącze 2

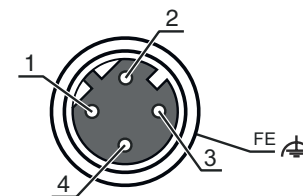
### XF1

|                  |   |
|------------------|---|
| Funkcja          | Komunikacja PROFINET/PROFIsafe, wejście |
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe                         |
| Rozmiar gwintu   | M12                                     |
| Typ              | female                                  |
| Materiał         | Metal                                   |
| Liczba pinów     | 4 -pin                                  |
| Kodowanie        | Z kodowaniem D                          |
| Obudowy wtyczki  | FE/SHIELD                               |

## Przylącze elektryczne

| Pin | Obsadzenie pinów |
|-----|------------------|
| 1   | TD+              |
| 2   | RD+              |
| 3   | TD-              |
| 4   | RD-              |

# Leuze



| Przylącze 3      | XF2                                     |
|------------------|---|
| Funkcja          | Komunikacja PROFINET/PROFIsafe, wyjście |
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe                         |
| Rozmiar gwintu   | M12                                     |
| Typ              | female                                  |
| Materiał         | Metal                                   |
| Liczba pinów     | 4 -pin                                  |
| Kodowanie        | Z kodowaniem D                          |
| Obudowy wtyczki  | FE/SHIELD                               |

| Pin | Obsadzenie pinów |
|-----|------------------|
| 1   | TD+              |
| 2   | RD+              |
| 3   | TD-              |
| 4   | RD-              |

