

## Scheda tecnica dati Unità di collegamento

Cod. art.: 53800169

CU400P-4M12

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per	Laser scanner di sicurezza RSL 420P
	Laser scanner di sicurezza RSL 450P
	Laser scanner di sicurezza RSL 455P

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Corrente assorbita, max.	16.000 mA
--------------------------	-----------

### Collegamento

Numero di collegamenti	4 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L

#### Collegamento 2

Funzione	Comunicazione PROFINET/PROFIsafe, ingresso
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

#### Collegamento 3

Funzione	Comunicazione PROFINET/PROFIsafe, uscita
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

### Collegamento 4

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L

### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso
Peso netto	3.145 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
Tipo di fissaggio	Sistema a baionetta

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
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

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

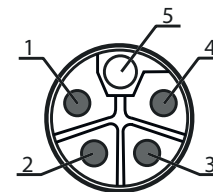
### XD1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L

## Collegamento elettrico

### Pin Assegnazione dei pin

1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND



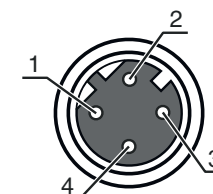
### Collegamento 2

### XF1

Funzione	Comunicazione PROFINET/PROFIsafe, ingresso
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

### Pin Assegnazione dei pin

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



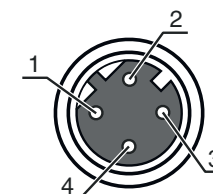
### Collegamento 3

### XF2

Funzione	Comunicazione PROFINET/PROFIsafe, uscita
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

### Pin Assegnazione dei pin

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



### Collegamento 4

### XD2

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L

## Collegamento elettrico

# Leuze

Pin	Assegnazione dei pin
-----	----------------------

1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND

