

# Scheda tecnica dati Unità di collegamento

Cod. art.: 53800151

CU400P-AIDA



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico





### Dati tecnici

Tipo di collegamento

Dati meccanici



#### Dati di base

ld	doneo per	Laser scanner di sicurezza RSL 420P
		Laser scanner di sicurezza RSL 450P
		Laser scanner di sicurezza RSL 455P
C	ollegamento	
Numero di collegamenti		4 pezzo(i)
	Collegamento 1	
	Funzione	Alimentazione di tensione
	Tipo di collegamento	PROFINET push-pull 24 V
	Collegamento 2	
	Funzione	Ethernet, ingresso
	Tipo di collegamento	RJ45
	Collegamento 3	
	Funzione	Ethernet, uscita
	Tipo di collegamento	RJ45
	Collegamento 4	
	Funzione	Alimentazione di tensione

#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

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	3.230 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
Tino di fissaggio	Sistema a haionetta

PROFINET push-pull 24 V

## Collegamento elettrico

Collegamento 1	XD.
Conegamento	AD.

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	PROFINET push-pull 24 V
Numero di poli	5 poli

#### Pin Assegnazione dei pin

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



#### Collegamento 2

Funzione	Ethernet, ingresso
Tipo di collegamento	RJ45
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

XF1



### Collegamento elettrico



Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	TD+	Giallo
2	TD-	Arancione
3	RD+	Bianco
4	n.c.	-
5	n.c.	<u>-</u>
6	RD-	Blu
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Collegamento 3	XF2	
Funzione	Ethernet, uscita	
Tipo di collegamento	RJ45	
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD	



Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore	
1	TD+	Giallo	
2	TD-	Arancione	
3	RD+	Bianco	
4	n.c.	-	
5	n.c.	-	
6	RD-	Blu	
7	n.c.	-	
8	n.c.	-	



Collegamento 4	XD2
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	PROFINET push-pull 24 V
Numero di poli	5 poli

Pin	Assegnazione dei pin
1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND

