

Scheda tecnica dati

Unità di collegamento

Cod. art.: 53800151
CU400P-AIDA

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

Collegamento

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
Tipo di collegamento	PROFINET push-pull 24 V

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	3.230 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
Tipo di fissaggio	Sistema a baionetta

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
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

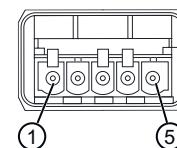
Collegamento 1

XD1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	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



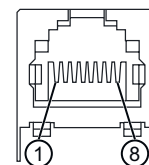
Collegamento 2

XF1

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

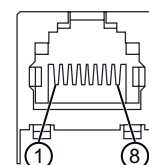
Collegamento elettrico

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 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

