

Technisches Datenblatt

Anschalteinheit

Art.-Nr.: 53800151

CU400P-AIDA

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Sicherheits-Laserscanner RSL 420P
	Sicherheits-Laserscanner RSL 450P
	Sicherheits-Laserscanner RSL 455P

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	4 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V

Anschluss 2

Funktion	Ethernet, Eingang
Art des Anschlusses	RJ45

Anschluss 3

Funktion	Ethernet, Ausgang
Art des Anschlusses	RJ45

Anschluss 4

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
Nettogewicht	3.230 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung	Bajonettsystem

Klassifikation

Zolltarifnummer	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

Elektrischer Anschluss

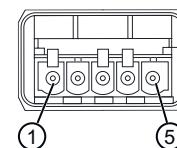
Anschluss 1

XD1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Polzahl	5 -polig

Pin Pinbelegung

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



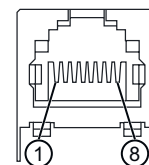
Anschluss 2

XF1

Funktion	Ethernet, Eingang
Art des Anschlusses	RJ45
Steckergehäuse	FE/SHIELD

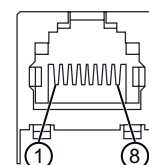
Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	TD-	orange
3	RD+	weiß
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	blau
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Anschluss 3	XF2
Funktion	Ethernet, Ausgang
Art des Anschlusses	RJ45
Steckergehäuse	FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	TD-	orange
3	RD+	weiß
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	blau
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Anschluss 4	XD2
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	PROFINET Push/Pull 24V
Polzahl	5 -polig

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

