

Technisches Datenblatt

Anschalteinheit

Art.-Nr.: 53800125

CU411-RS4

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Sicherheits-Laserscanner RSL 410
	Sicherheits-Laserscanner RSL 420

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Leitung mit Sub-D
Leitungslänge	450 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	D-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
Nettogewicht	15.210 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung	Bajonettsystem

Klassifikation

Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss 5.1.4	27279090
eCl@ss 8.0	27279090
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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Leitung mit Sub-D
Leitungslänge	450 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Typ	female
Polzahl	15 -polig

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	0 V	blau
2	RES-I	weiß
3	+24 V	braun
4	F1	schwarz
5	A1	gelb
6	F2	violett
7	F3	grau / rosa
8	F4	blau / rot
9	n.c.	-
10	n.c.	-
11	OSSDA1	grau
12	OSSDA2	rosa
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	rot

Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	D-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	RD+	weiß
3	TD-	orange
4	RD-	blau

