

Technisches Datenblatt

Anschalteinheit

Art.-Nr.: 53800125

CU411-RS4

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör



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
Polzahl	15 -polig

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

Zertifizierungen

Zulassungen	c TÜV Süd US
	TÜV Süd

Klassifikation

Zolltarifnummer	85389099
ECLASS 5.1.4	27279090
ECLASS 8.0	27279090
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

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.	-

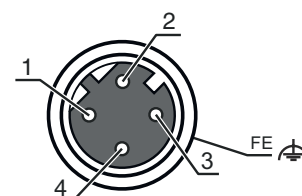
Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
10	n.c.	-
11	OSSDA1	grau
12	OSSDA2	rosa
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	rot

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




Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	548521	CB-D15E-10000S-11GF	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Parameterspeicher: Ja Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 15 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	548522	CB-D15E-25000S-11GF	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Parameterspeicher: Ja Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 15 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 25.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	548523	CB-D15E-50000S-11GF	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Parameterspeicher: Ja Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 15 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 50.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	548520	CB-D15E-5000S-11GF	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Parameterspeicher: Ja Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 15 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör**Anschlussstechnik - Steckverbinder**

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	520083	AC-D15E-GF	Anschlussleitung	Anschluss: Sub-D, axial, female, 15 -polig

Hinweis

↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.