

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

LCOS Steckklemme
Push-In, 8-polig, Rastermaß 5,08
bedruckt 8 – 1



Identifikation

Typ LCOS-ZB-KL-FS-508-25-8
Art.-Nr. [780922.000.2](#)

Produktversion

Datenblatt Version 01

Beschreibung

Systemkomponenten Zubehör
Beschreibung Push-In, Federkraftklemme, steckbar auf LCOS Funktionsgehäuse, schwarz, RM 5,08, 8-polig, 2,5 mm², 8-1 bedruckt.
Die Drücker und Drahteinführungen sind auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung

Allgemeine Daten

Bauform Push-In-Klemmenblock, steckbar
RM 5,08
Anschluss Querschnitt 0,08 – 2,5 mm²
Anschluss Querschnitt AWG 28 – AWG 12
Anschlussart Push-In
Abisolierlänge 10 mm
Gehäusematerial PA 6.6 (UL 94 V-0)
Gehäusefarbe schwarz

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com • info@luetze.ch

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

Betriebsspannung	max. AC/DC 300 V
Betriebsstrom	max. 12 A
Montage	Steckbar, auf LCOS Funktionsgehäuse
Einbaulage	beliebig
Kontaktmaterial	CuSn
Schutzart	IP20 (EN 60529)
Polzahl	8
Maße (B×H×T)	40,7 mm × 15,0 mm × 25,1 mm
Gewicht/Stück	0,1 kg
VE (Stück)	10

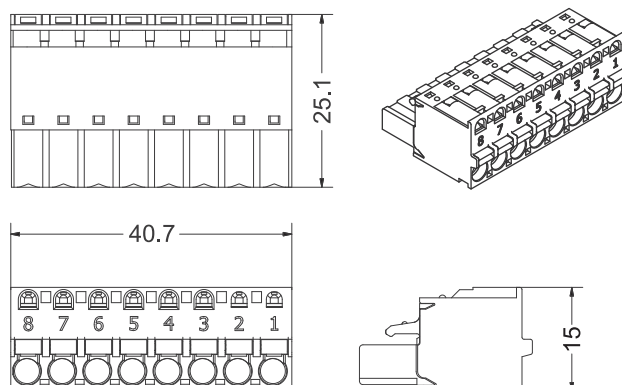
Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen	cURus Appr. UL File-No. E121004
------------------	------------------------------------

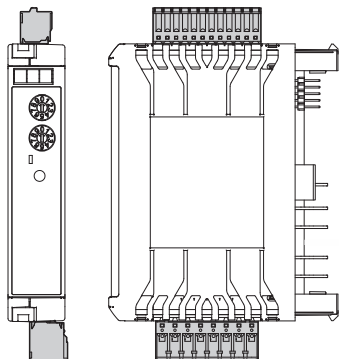
Maßzeichnung



Anwendung

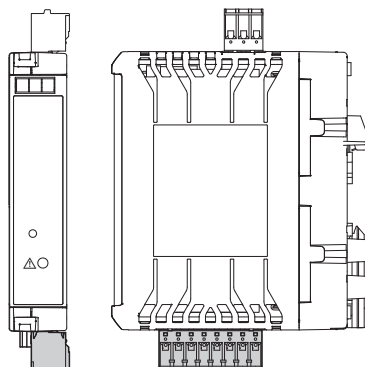
LCOS-CC/ LCOS-CC-I

780921.000.2
780921.002.2



780922.000.2
780922.002.2

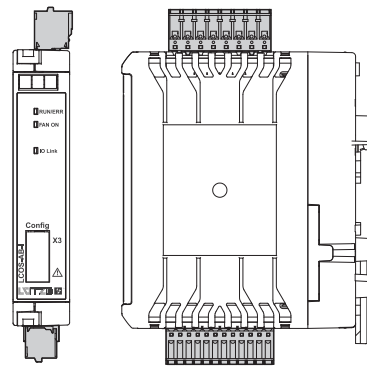
LCOS-PS



780922.000.2
780922.002.2

LCOS-AB-I

780922.000.2
780922.002.2



780921.000.2
780921.002.2