

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

LCOS Steckklemme

Push-In, 12-polig, Rastermaß 3,50
bedruckt 12 – 1



Identifikation

Typ LCOS-ZB-KL-FS-350-15-12
Art.-Nr. [780921.000.2](#)

Produktversion

Datenblatt Version 01

Beschreibung

Systemkomponenten Zubehör
Beschreibung Push-In, Federkraftklemme, steckbar auf LCOS Funktionsgehäuse, schwarz, RM 3,50, 12-polig, 1,5 mm², 12-1 bedruckt.
Die Drücker und Drahteinführungen sind auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung

Allgemeine Daten

Bauform Push-In-Klemmenblock, steckbar
RM 3,50
Anschluss Querschnitt 0,08 – 1,5 mm²
Anschluss Querschnitt AWG 28 – AWG 16
Anschlussart Push-In
Abisolierlänge 9 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

27.09.2023 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [780921.000.2](#) • Datenblatt Version: 01

Seite 1 von 3



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

Betriebsspannung	max. AC/DC 160 V
Betriebsstrom	max. 8 A
Montage	Steckbar, auf LCOS Funktionsgehäuse
Einbaulage	beliebig
Kontaktmaterial	CuSn
Schutzart	IP20 (EN 60529)
Polzahl	12
Maße (B×H×T)	42,8 mm × 12,4 mm × 20,9 mm
Gewicht/Stück	0,11 kg
VE (Stück)	10

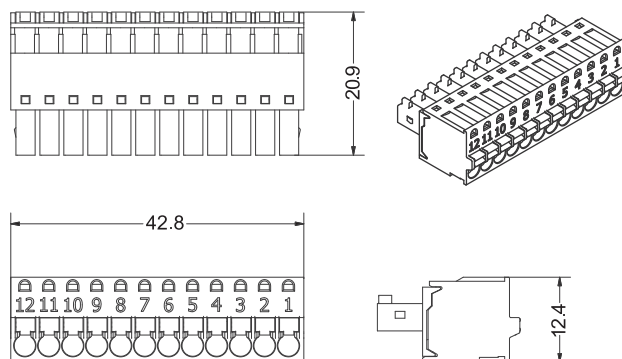
Allgemeine Umgebungsbedingungen

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

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen	cURus V / A / AMG: 150 / 8 / 28-16 Appr. UL File-No. E121004 SEV 1,5 mm ² : 130 V / 2,5 kV / 8 A
------------------	---

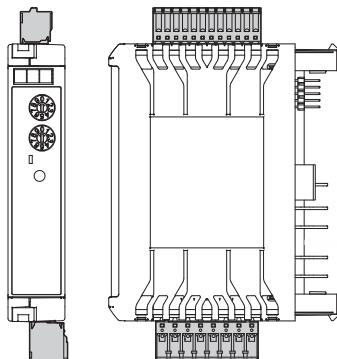
Maßzeichnung



Anwendung

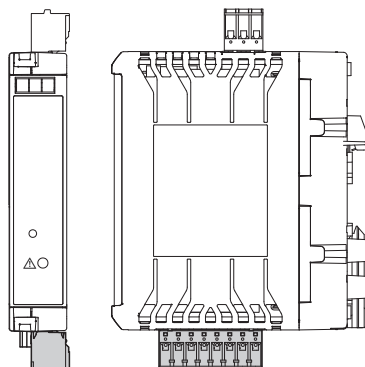
LCOS-CC/ LCOS-CC-I

780921.000.2
780921.002.2



780922.000.2
780922.002.2

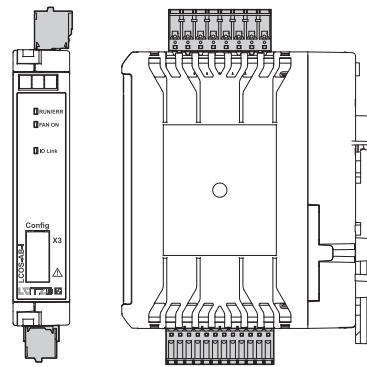
LCOS-PS



780922.000.2
780922.002.2

LCOS-AB-I

780922.000.2
780922.002.2



780921.000.2
780921.002.2