#### **Technisches Datenblatt**

# Lastüberwachung · LCOS Zubehör

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



Typ LCOS-ZB-KL-FS-508-25-8

Art.-Nr. <u>780922.000.2</u>

**Produktversion** 

Datenblatt Version 01

**Beschreibung** 

Systemkomponenten Zubehör

Beschreibung Push-In, Federkraftklemme, steckbar auf LCOS Funktionsgehäuse, schwarz,

RM 5,08, 8-polig, 2,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>
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

27.09.2023 • Technische Änderungen vorbehalten Art.-Nr. 780922.000.2 • Datenblatt Version: 01



## **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

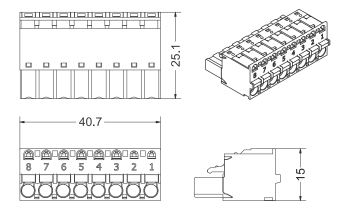
Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 3

## Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen cURus

Appr. UL File-No. E121004

## Maßzeichnung

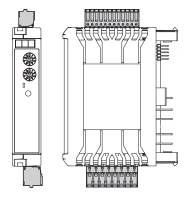




### Anwendung

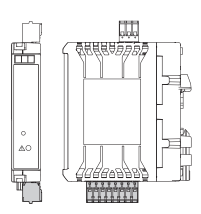
LCOS-CC/ LCOS-CC-I

780921.000.2 780921.002.2



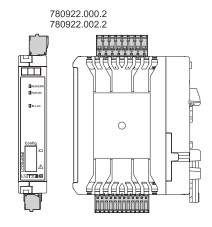
780922.000.2 780922.002.2

## LCOS-PS



780922.000.2 780922.002.2

## LCOS-AB-I



780921.000.2 780921.002.2