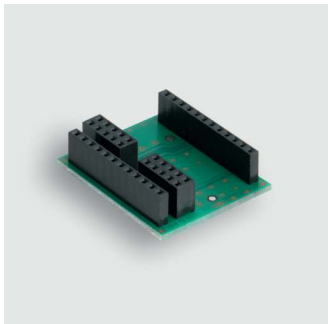


Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

LCOS Datenmodul
12-polig
35 mm



Identifikation

Typ LCOS-ZB-DM-350-12-00-1
Art.-Nr. [780900.350.2](#)

Produktversion

Datenblatt Version 01

Beschreibung

Systemkomponenten Datenmodul
Beschreibung Datenmodul 35 mm

Datenmodul

Material Leiterplatte FR4
Material Steckverbinder PE-HT
Betriebsspannung max. DC 30 V
Betriebsstrom max. DC 2 A/Kontakt
Systemstrom max. DC 8 A
Polzahl Ein-/Ausgang: 12-polig, Abgang: 2×10-polig

Allgemeine Daten

Anschlussart Datenbrücker 12-polig

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

Montage	rastbar auf LCOS Funktionsträger 35 mm
Kontaktmaterial	CuZn
Schutzart	IP20 (EN 60529)
Maße (B×H×T)	36,0 mm × 10,0 mm × 19,0 mm
Gewicht/Stück	0,004 kg
VE (Stück)	10

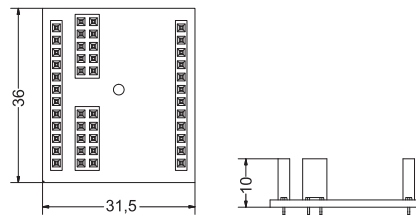
Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Relative Luftfeuchte	5 – 95 %, ohne Betauung
Vibrationsfestigkeit	4 g gemäß EN 60068-2-8
Schockfestigkeit	15 g 11 ms gemäß IEC 60068-2-27

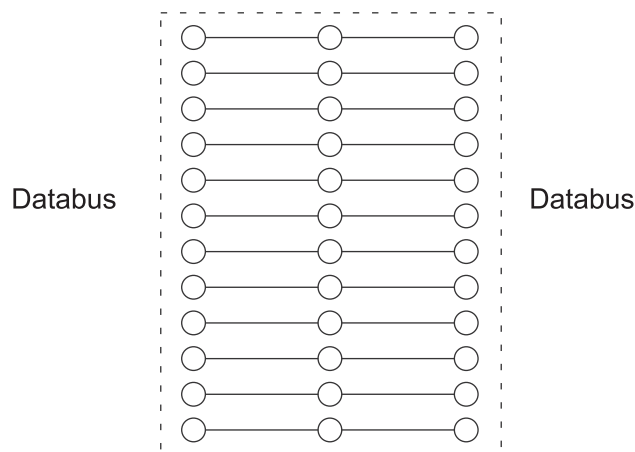
Zertifizierungen/Normen

Normen	IEC 60068-2-42, 43, 8, 27 EN 60064-1 EN 50175 EN 50124-1
--------	---

Maßzeichnung



Anschlussbild



Anwendung

