

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

LCOS Leiterplattenkontakt
passend zu LCOS Power Modul
1-polig



Identifikation

Typ LCOS-ZB-LPK-00
Art.-Nr. [780962.000.5](#)

Produktversion

Datenblatt Version 01

Beschreibung

Systemkomponenten Zubehör
Beschreibung Leiterplattenkontakt Power und PE, 10 A, 1-polig

Allgemeine Daten

Bauform Leiterplattenkontakt
Betriebsspannung max. AC/DC 500 V
Betriebsstrom max. AC/DC 10 A
Montage aufrastbar auf Hutschiene TS35
mit Verriegelung
(EN 60715)
Kontaktmaterial CuCrSiTi
Polzahl 1
Gewicht/Stück 0,001 kg
VE (Stück) 500

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

11.10.2023 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [780962.000.5](#) • Datenblatt Version: 01

Seite 1 von 2



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich -40 °C ... +85 °C

Lagertemperaturbereich -40 °C ... +85 °C

Zertifizierungen/Normen

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

Maßzeichnung

