#### **Technisches Datenblatt**

## Lastüberwachung · LCOS Zubehör

#### Isolierter Power Brücker AC/DC 500 V/16 A pro Phase 1-polig



	kati	

Typ LCOS-ZB-PB-01-00

Art.-Nr. <u>780961.001.2</u>

**Produktversion** 

Datenblatt Version 00

**Beschreibung** 

Systemkomponenten Zubehör

Beschreibung Powerbrücker 1-polig, isoliert

**Allgemeine Daten** 

Material PA6.6 (UL 94 V0, NNF I2, F2)

Betriebsspannung max. AC/DC 500 V
Betriebsstrom max. AC/DC 16 A/Phase

Systemstrom max. AC/DC 64 A Montage rastbar

auf LCOS Funktionsträger 22,5 mm bzw. 35 mm

Kontaktmaterial CuCrSiTi

Schutzart IP20 (EN 60529)

Polzahl 1

Gewicht/Stück 0,02 kg

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 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 www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

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



#### **Technisches Datenblatt**

# Lastüberwachung · LCOS Zubehör

VE (Stück) 10

#### Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$  Lagertemperaturbereich  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Relative Luftfeuchte 5 – 95 %, ohne Betauung Vibrationsfestigkeit 4 g gemäß EN 60068-2-8

Schockfestigkeit 15 g 11 ms gemäß IEC 60068-2-27

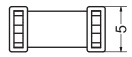
### Zertifizierungen/Normen

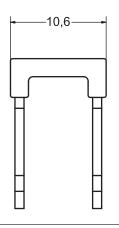
Zertifizierungen UR

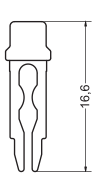
Normen IEC 60068-2-42, 43, 8, 27

EN 60064-1 EN 50175 EN 50124-1

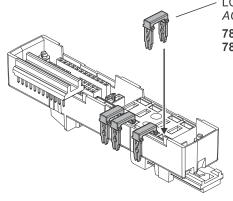
#### Maßzeichnung

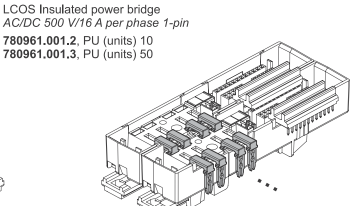






### **Anwendung**







Art.-Nr. <u>780961.001.2</u> • Datenblatt Version: 00

### **Anwendung**

