Technisches Datenblatt

Modulares Gehäusesystem · LCOS Modulares Gehäusesystem

Baubreite ohne Einspeisung: 35 mm

Datenbus 12-polig, Powerbus AC/DC 500 V, 4×16 A

integrierter PE Kontakt



Identifikation

Typ LCOS-FGO-350-00/00/00-1

Art.-Nr. <u>780100.350.2</u>

Produktversion

Datenblatt Version 01

Beschreibung

Systemkomponenten Funktionsgehäuse

Beschreibung Funktionsgehäuse 35 mm, mit Kühlschlitzen, Frontplatte geschlossen, keine

Anschlussöffnung oben/unten

Allgemeine Daten

Farbe RAL 7012

Gehäusematerial PA 6.6 (UL 94 V-0, NFF I2, F2)

Gehäusefarbe basaltgrau

Montage auf LCOS Funktionsträger

Beschriftung 3 × Beschriftungsschilder 5×5 mm

Verlustleistung 9 W @ 20°C, 4 W @ 60°C, 3 W @ 75°C

Schutzart IP20

Maße (B×H×T) 35,0 mm × 110,0 mm × 74,0 mm

VE (Stück) 10

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

 $www.luetze.at \bullet office@luetze.at$

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

04.10.2023 • Technische Änderungen vorbehalten Art.-Nr. 780100.350.2 • Datenblatt Version: 01



Technisches Datenblatt

Modulares Gehäusesystem · LCOS Modulares Gehäusesystem

Allgemeine Umgebungsbedingungen

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

Relative Luftfeuchte 5 – 95 %, ohne Betauung

Maßzeichnung







