

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · LCIS Halbleiterrelais, 3-Leitertechnik

Halbleiterrelais, 3-Leitertechnik

Schaltausgang DC 30 V / 5 A

Schraubanschluss / Push-In



Identifikation

Typ LCIS-SRKF-DC-3L-200330-PI
Art.-Nr. [764020.0330](#)

Produktversion

Datenblatt Version 04

Eingangsseite

Nennspannung U_N DC 24 V
Eingangsspannungsbereich 11 V – 30 V
Nennstrom I_N DC 8 mA
Schutzbeschaltung Eingangseite Suppressordiode
Statusanzeige Eingang LED grün
Einschaltspannung >11 V
Ausschaltspannung <6 V

Ausgangsseite

Schaltausgang MOSFET
Schließer
Minimale Schaltspannung DC 10 V
Maximale Schaltspannung DC 30 V
Minimaler Schaltstrom 1 mA
Maximaler Schaltstrom 5 A

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

15.03.2024 · Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [764020.0330](#) · Datenblatt Version: 04

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · LCIS Halbleiterrelais, 3-Leitertechnik

Einschaltstrom	20 A/20 ms @ 1 Hz
Leckstrom	1 mA
Einschaltverzögerung	<0,3 ms
Ausschaltverzögerung	<0,4 ms
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Kurzschlussverhalten	kurzschlussfest
Schaltfrequenz	max. 100 Hz
Schutzart	IP20

Allgemeine Daten

Gehäusematerial	PA 6.6 (UL 94 V-0)
Gehäusefarbe	RAL 7012 basaltgrau
Schutzart	IP20
Montage	aufrastbar auf Hutschiene TS35 (EN 60715)
Einbaulage	beliebig
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4,0 kV _{eff}
Sichere Trennung	ja
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite	>5,5 mm
Anschlussart	Push-In eindrätig 0,25 mm ² – 2,5 mm ² / AWG 24–14 feindrätig mit Aderendhülse 0,25 mm ² – 1,5 mm ² / AWG 24–16
Abisolierlänge	8 mm
Maße (B×H×T)	6,2 mm × 93,0 mm × 73,0 mm
Gewicht/Stück	0,03 kg
VE (Stück)	5

Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	-25 °C ... +60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	20 – 90 % RH, nicht kondensierend
Vibrationsfestigkeit	0,7 g gemäß EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	15 g gemäß EN 60068-2-27

Zertifizierungen/Normen

Konformität	CE UKCA
Zertifizierungen	cULus (E135145) DNV (TAA000024Y)

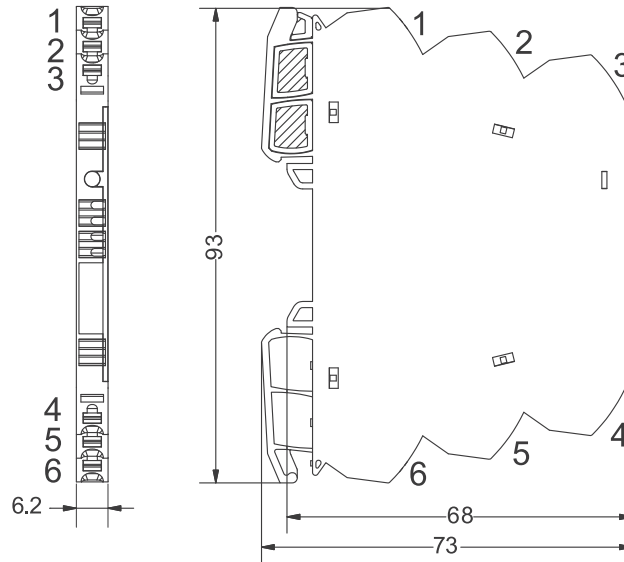
Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Halbleiterrelais, 3-Leitertechnik

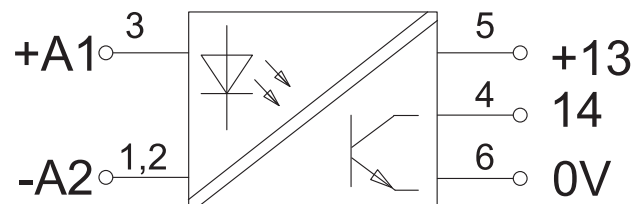
Normen

EN 60947-1
EN 60947-5-1
EN 61000-6-2
EN 61000-6-4
UL 508
DNV-CG-0339

Maßzeichnung



Anschlussbild



Anwendung

