## Halbleiterrelais, 2-Leitertechnik Schaltausgang max. AC 230 V / 2 A Schraubanschluss / Push-In



### Identifikation

Typ LCIS-SR-DC/AC-2L-200220-S

Art.-Nr. <u>763020.0220</u>

### **Produktversion**

Hardware Revision 1.0
Datenblatt Version 04

### **Eingangsseite**

Nennspannung U<sub>N</sub> DC 24 V

Last AC 230 V/0,75 A Eingangsspannungsbereich 11 V - 30 V

Nennstrom I<sub>N</sub> 9 mA
Schutzbeschaltung Eingangseite Varistor
Statusanzeige Eingang LED grün
Ausschaltspannung <9 V

#### **Ausgangsseite**

Schaltausgang Triac

Schließer

Minimale Schaltspannung AC 20 V
Maximale Schaltspannung AC 264 V
Minimaler Schaltstrom 5 mA

## 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

15.03.2024 • Technische Änderungen vorbehalten Art.-Nr. 763020.0220 • Datenblatt Version: 04



### **Technisches Datenblatt**

## Interfacetechnik · LCIS Halbleiterrelais

Maximaler Schaltstrom 2 A

Einschaltstrom 50 A @ 20 ms bis 60 °C

Leckstrom1 mAEinschaltverzögerung<10 ms</td>Ausschaltverzögerung<10 ms</td>SchutzbeschaltungVaristor

Kurzschlussverhalten nicht kurzschlussfest

Schaltfrequenz max. 10 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)

Sichere Trennung ja

Luft- und Kriechstrecken zwischen >5,5 mm

Steuer- und Lastseite

Anschlussart Schraubanschluss

eindrähtig

 $0.25~\text{mm}^2-2.5~\text{mm}^2$  / AWG 24–14 feindrähtig mit Aderendhülse  $0.25~\text{mm}^2-1.5~\text{mm}^2$  / AWG 24–16

Abisolierlänge 6 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  $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich  $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$ 

Relative Luftfeuchte 20 – 90 % RH, nicht kondensierend

Vibrationsfestigkeit 0,7 g gemäß EN 60068-2-6

# Zertifizierungen/Normen

Konformität CE

**UKCA** 

Zertifizierungen cULus (E135145)

DNV (TAA000024Y)



# **Technisches Datenblatt**

# Interfacetechnik · LCIS Halbleiterrelais

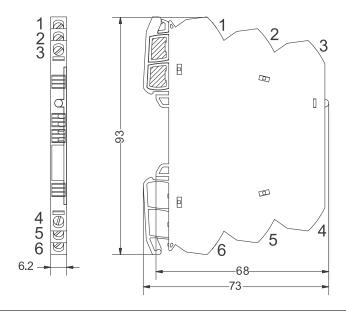
Normen EN 60947-1

EN 60947-5-1 EN 61000-6-2

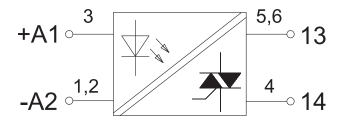
EN 61000-6-4 UL 508

DNV-CG-0339

# Maßzeichnung



# **Anschlussbild**



# **Anwendung**

