

# Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · LCIS Relaisbaustein

---

Eingabe-Relais-Interface, Relais mit 1 Wechsler  
AC/DC 250 V, 6 A, 1500 VA / 144 W  
Schraubanschluss / Push-In, Kontaktmaterial: AgSnO<sub>2</sub>



---

## Identifikation

Typ LCIS-RGE24UP-PI-1U  
Art.-Nr. [761024.0000](#)

---

## Produktversion

Hardware Revision 1.0  
Datenblatt Version 05

---

## Eingangsseite

Nennspannung  $U_N$  AC/DC 24 V  
Eingangsspannungsbereich 21,6 V – 30 V  
Nennfrequenz  $f_N$  50 Hz / 60 Hz  
Nennstrom  $I_N$  10,6 mA  
Schutzbeschaltung Eingangseite Brückengleichrichter  
Max. Länge der Anschlussleitung DC: 1000 m / AC: 500 m  
Statusanzeige Eingang LED grün  
Ausschaltspannung <2,0 V

---

## Ausgangsseite

Kontaktart 1 Wechsler  
Schaltausgang Relais  
Minimale Schaltspannung AC/DC 17 V  
Maximale Schaltspannung AC/DC 250 V

---

### 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](http://www.luetze.de) • [info@luetze.de](mailto: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](http://www.luetze.at) • [office@luetze.at](mailto: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](http://www.luetze.com) • [info@luetze.ch](mailto:info@luetze.ch)

## Technisches Datenblatt

### Interfacetchnik · LCIS Relaisbaustein

---

Minimaler Schaltstrom	AC/DC 5 mA
Maximaler Schaltstrom	AC/DC 6 A
Schaltvermögen DC 13	1 A @ 24 V 200 mA @ 125 V 100 mA @ 250 V
Schaltvermögen AC 15	3 A
Maximale Schaltleistung	1500 VA / 144 W
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Mech. Lebensdauer	>10 × 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Einschaltverzögerung	5 ms
Ausschaltverzögerung	10 ms
Schutzbeschaltung	keine
Max. Länge der Anschlussleitung	DC: 1000 m / AC: 500 m
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 <sub>eff</sub>
Sichere Trennung	ja
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite	>5,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	300 V
Anschlussart	Push-In eindrätig 0,25 mm <sup>2</sup> – 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24–14 feindrätig mit Aderendhülse 0,25 mm <sup>2</sup> – 1,5 mm <sup>2</sup> / 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

---

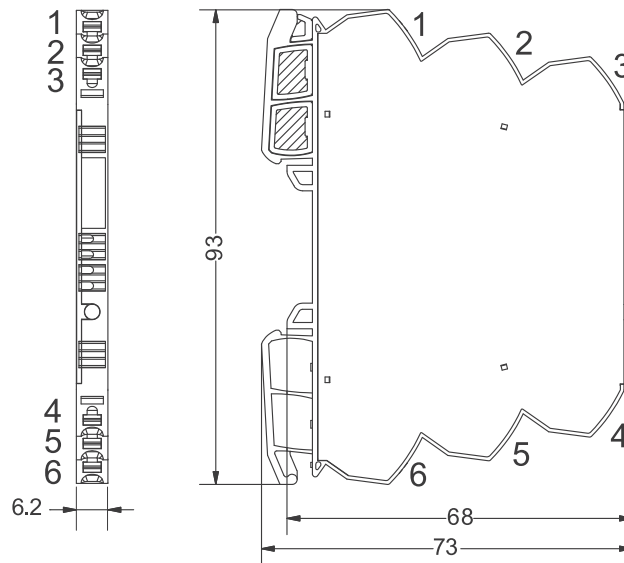
# Technisches Datenblatt

## Interfacetechnik · LCIS Relaisbaustein

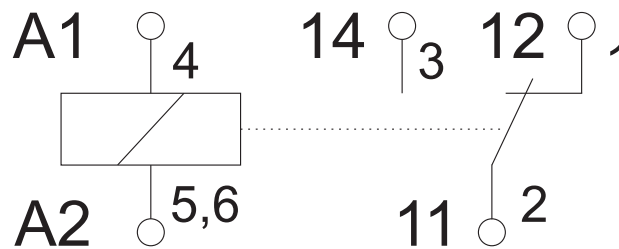
### Zertifizierungen/Normen

Konformität	CE UKCA
Zertifizierungen	cULus (E135145) DNV (TAA000024Y)
Normen	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 UL 508 DNV-CG-0339

### Maßzeichnung



### Anschlussbild



### Anwendung

