

# LÜTZE INTERFACERELÆ

## Serie LCIS

760020.1000

Indstiksrelæ LCIS skrue 6,2mm 24V DC



- 6,2 mm bred
- Enkel brokobling med luseskinner
- Top tilslutning af kabler
- Udskiftningsbart relæ
- Skrue eller Push-In tilslutning



### PRODUKTBEKRIVELSE

Lütze's nye interfacerelæ LCIS er kun 6,2 mm, hvilket sparer plads i tavlen og giver plads til andre komponenter. Konstruktionshøjden er mindre end 80 mm.

Relæet er også symmetrisk på den tilsluttede DIN-skinne, hvilket betyder at du kan dreje 180 grader for indgang eller udgang uden at påvirke noget mål.

Mærkning sker med standardmærkning 5x5 mm eller 6x12 mm. Alle kabelforbindelser er lasermærket, f.eks. A1, A2 osv. Ud for alle tilslutninger er der en separat tilgang til f.eks. fælles lusning af minus, hver luseskinne har op til 16 poler. Vælg mellem Push-in-forbindelse eller skruetilslutning.

De er fremstillet i henhold til en ny patenteret trykningsteknik, hvilket betyder at der ikke er loddepunkter i produktet, der kan forårsage fejl, hvilket sikrer en sikker og konstant kvalitet af elektronikken i enheden.

### SPECIFIKATIONER

Laststrøm AC max	6 A
Laststrøm DC max	6 A
Lastspænding AC min	17 V
Load Voltage AC max	250 V
Lastspænding DC min	17 V
Lastspænding DC max	250 V
Kontakt type	Vekslende
Bredde	6,2 mm
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Vægt	35 g

Godkendelser	CE, cULus, DNV, GL, RoHS
Brydestrøm max	6 A
Effektforbrug	11 mA
Styrespænding DC min	19,2 V
Styrespænding DC max	30 V
Statusindikering	Grøn LED
Tilslutning	Skruer
Kontaktmateriale	AgSnO2
Tilslutningstværsnit maks	2,5 mm <sup>2</sup>
Tilslutningstværsnit min	0,25 mm <sup>2</sup>
Dybde	93 mm
Beskyttelse	Diode
Isolation ind	4000 V
Isolation ud	4000 V
IP-klasse	IP20
Højde	76 mm
Levetid mekanisk	50 Millioner
Laststrøm AC min	5 mA
Load Current DC min (mA)	5 mA



