

## LÜTZE INTERFACERELÆ

### Serie LCIS med guldkontakt

760020.1010

Indstiksrelæ LCIS skrue 24V DC guld

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



### PRODUKTBESKRIVELSE

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

<b>Laststrøm AC max</b>	6 A
<b>Laststrøm DC max</b>	6 A
<b>Lastspænding AC min</b>	1 V
<b>Load Voltage AC max</b>	250 V
<b>Lastspænding DC min</b>	1 V
<b>Lastspænding DC max</b>	250 V
<b>Kontakt type</b>	Vekslende
<b>Bredde</b>	6,2 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	60 °C
<b>Vægt</b>	35 g

<b>Godkendelser</b>	CE, cULus, DNV, GL, RoHS
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Dybde</b>	93 mm
<b>Tilslutning</b>	Skrue
<b>Effektforbrug</b>	11 mA
<b>Brydestrøm max</b>	6 A
<b>Load Current DC min (mA)</b>	1 mA
<b>Laststrøm AC min</b>	1 mA
<b>Styrespænding DC min</b>	19,2 V
<b>Styrespænding DC max</b>	30 V
<b>Isolation ud</b>	4000 V
<b>Tilslutningstværsnit maks</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Levetid mekanisk</b>	50 Millioner
<b>Tilslutningstværsnit min</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Statusindikering</b>	Grøn LED
<b>Højde</b>	76 mm
<b>Isolation ind</b>	4000 V
<b>Beskyttelse</b>	Diode
<b>Kontaktmateriale</b>	AgSnO <sub>2</sub> + 5 µm HV

