

## PLINT/INTERFACE RELÄ LÜTZE SERIE LCIS

760020.0000  
Plintrelä LCIS 24 V DC

- 6,2 mm bred
- Enkel bygling med kam
- Toppanslutning av kablar
- 6 A/5 mA



### PRODUKTBESKRIVNING

Lützes plintreläserie LCIS bygger endast 6,2 mm vilket sparar plats i kopplingskåpet och ger utrymme till andra produkter - bygghöjden är mindre än 80 mm.

Märkning sker med standardmärkning 5x5 mm eller 6x12 mm. Alla kabelanslutningar är lasermärkta, t.ex. A1, A2 osv. Byglingsskammor kan anslutas i en separat slits för t.ex. gemensam matning av minus, varje kam har upp till 16 poler.

LCIS-serien finns med Push-In-anslutning eller skruvanslutning.

De är tillverkade enligt en ny patenterad press-teknik som innebär att det inte finns några lödställen i produkten som kan orsaka fel, detta ger en säker och konstant kvalitet på elektroniken.

Brytförmåga	AC 15	DC13
24 V	3 A	1 A
125 V	3 A	200 mA
250 V	3 A	100 mA

### TEKNISK DATA

#### INGÅNGSDATA

Manöverspänning DC max	30 V
Manöverspänning DC min	19,2 V
Skydd	Släckdiod
Statusindikering	Grön LED
Effektförbrukning	11 mA

## UTGÅNGSDATA

Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Kontakttyp	Växlande
Lastspänning AC max	250 V
Lastspänning AC min	17 V
Lastspänning DC max	250 V
Lastspänning DC min	17 V
Lastström AC max	6 A
Lastström AC min	5 mA
Lastström DC max	6 A
Lastström DC min	5 mA
Livslängd mekanisk	50 Milj
Brytström max	6 A

## ALLMÄNNA DATA

Anslutning	Skruv
Anslutningsarea max	2,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea min	0,25 mm <sup>2</sup>
Bredd	6,2 mm
Djup	93 mm
Höjd	73 mm
IP-klass	IP20
Isolation in	4000 V
Isolation ut	4000 V
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	60 °C
Vikt	35 g
Godkännanden	CE, cULus, DNV, GL, RoHS

