

## PLUGGBARE REKKEKLEMMERELEER LCIS

761020.1000

Pluggbart rekkeklemmerele LCIS Push-In 24V DC

- 6,2 mm bred
- Skrutilk./Push-in
- Enkel lasking med kam
- Pluggbar



### PRODUKTBESKRIVELSE

Lützes nye rekkeklemmereleer LCIS bygger kun 6,2 mm noe som sparer plass i el-tavlen, og gir plass til andre produkter.

Byggehøyden er mindre enn 80 mm, slik at de passer i distribusjonsbokser. Releet er også symmetrisk på DIN-skinnen, noe som innebærer at de kan snus 180 grader for inn eller utgangsbehov uten å påvirke avstand til kabelkanaler etc.

Man kan bruke standardmerking 5x5 mm eller 6x12 mm. Alle tilkoblinger er lasermerket. Laskekammer kan tilkobles i et separat spor. For eks. felles minus. Velg mellom Push-in eller skrutilkobling.

De er produsert etter en ny patentert pressteknikk som innebærer at det ikke finnes noen loddepunkter i produktet som kan forårsake feil, dette gir en sikker og konstant kvalitet på elektronikken.

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

Reserve plugg releer Artikkelnr.

12 V 768001 (12 V DC rele)

24 V 768002 (24 V DC rele)

230 V AC/DC 768003 (60 V DC rele)

12 V gull 768005 (12 V DC rele med gull)

24 V gull 768006 (24 V DC rele med gull)

230 V AC/DC gull 768007 (60 V DC rele med gull)

### TEKNISKE DATA

**Bredde**

6,2 mm

Brytestrøm maks.	6 A
Driftspenning DC maks.	30 V
Driftspenning DC min.	19,2 V
Dybde	93 mm
Effektforbruk	11 mA
Godkjenninger	CE, cULus, DNV, GL, RoHS
Høyde	76 mm
IP-klasse	IP20
Isolasjon inn	4000 V
Isolasjon ut	4000 V
Kontaktmateriale	AgSnO2
Lastspenning AC maks.	250 V
Lastspenning AC min.	17 V
Lastspenning DC maks.	250 V
Lastspenning DC min.	17 V
Laststrøm AC maks.	6 A
Laststrøm AC min.	5 mA
Laststrøm DC maks.	6 A
Laststrøm DC min.	5 mA
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tilkoblingsareal maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingsareal min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Vekt	35 g



