

PLUGGBARE REKKEKLEMMERELEER LCIS

760019.1000

Pluggbart rekkeklemmerele LCIS 12V 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-skinne, 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)

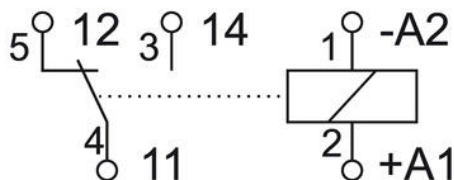
230 V AC/DC gull 768007 (60 V DC rele med gull)

TEKNISKE DATA

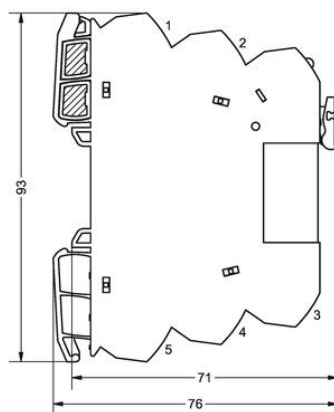
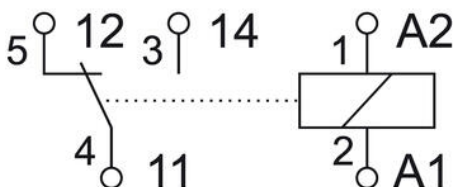
Bredde	6,2 mm
--------	--------

Brytestrøm maks.	6 A
Driftspenning DC maks.	15 V
Driftspenning DC min.	9,6 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 ²
Tilkoblingsareal min.	0,25 mm ²
Vekt	35 g

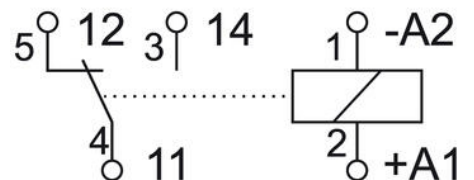
DC 24 V



AC/DC 24 V, AC/DC 115 V, AC/DC 230 V



DC 24 V



AC/DC 24 V, AC/DC 115 V, AC/DC 230 V

