

C16 PCB-RELÄER

2-poligt 7A

C16A25PTL24A
PCB-relä, 2-pol, 7 A, 24 V AC

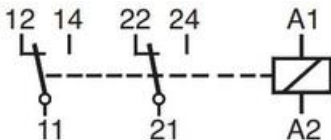
- PCB-stift (1mm)
- 8-pin
- 2 växlande kontakter (CO)
- Spolspänningar för både AC / DC



PRODUKTBESKRIVNING

Reläet erbjuds med 2 växlande kontakter som kontaktalternativ.

- Standardkontakt AgSnO₂ används i de mest allmänna applikationerna som till exempel automation, pneumatik, värmereglering, signalering, in-/utgångsrelä etc.



TEKNISK DATA

INGÅNGSDATA

Arbetsområde Un	0,8 - 1,10
Spolspänning AC	24 V AC

UTGÅNGSDATA

Antal kontakter	2
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Kontakttyp	Standard
Brytförmåga ström	7 A
Inrusningsström max	15 A

ALLMÄNNA DATA

Bredd	13 mm
Skruvsockel	S16-M
Temperaturområde från	-55 °C
Temperaturområde lager från	-55 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	70 °C
Vikt	17 g

