

C18 PCB-RELÄER

1-poligt 10-16 A

C18A15PT24A
PCB-relä, 1-pol, 10 A, 24 V AC

- PCB-stift (1mm)
- 1 växlande kontakt (CO)
- 5 eller 8-Pin



PRODUKTBESKRIVNING

Artikelnummerförklaring:

C18-reläer finns i 3 olika varianter. C18A15PT, C18A15PTL och C18B15PTL.

- C18A15PT har ett avstånd mellan pinnarna på 3,5 mm. Brytförmåga 10 A.
- C18A15PTL har ett avstånd mellan pinnarna på 5 mm. Brytförmåga 10 A.
- C18B15PTL har också ett avstånd mellan pinnarna på 5 mm. Brytförmåga 16 A.

Reläerna erbjuds med 1 växlande kontakt 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	1
Kontaktmaterial	AgSnO2
Kontakttyp	Standard
Brytförmåga ström	10 A

Inrusningsström max	25 A
---------------------	------

ALLMÄNNA DATA

Bredd	13 mm
-------	-------

Skruvsockel	S18-M
-------------	-------

Temperaturområde från	-55 °C
-----------------------	--------

Temperaturområde lager från	-55 °C
-----------------------------	--------

Temperaturområde lager till	70 °C
-----------------------------	-------

Temperaturområde till	70 °C
-----------------------	-------

Vikt	17 g
------	------

