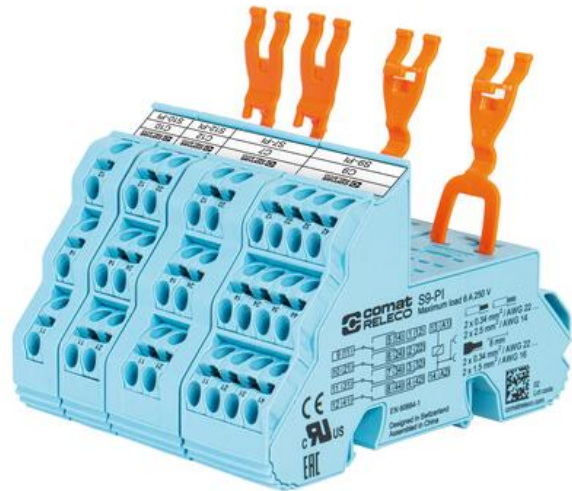


PUSH-IN SOKLER

S7-PI

Push-In sokkel QRC til C7-releer 8-stift

- 25 % mindre plasskrevende
- Takler kabler fra 0,34-2,5 mm²
- Rask og enkel montering uten verktøy
- 2 ledninger per terminal
- Meget tidsbesparende



PRODUKTBESKRIVELSE

S7-PI = 22,5 mm bredde.

S9-PI = 25,5 mm bredde.

S10-PI=14,4 mm bredde.

S12-PI=14,4 mm bredde.

- 25 % plassbesparende mot konkurrerende fabrikat
- Meget tidsbesparende
- For ledninger med eller uten endehylse
- 2 ledninger per terminal 0,34-2,5 mm²
- OT-PI vektroysett/kitt for rask montering/demontering
- Enkel merking med 11 mm merke rull
- Skruløse lasker (felles A2) og signalkontakt
- Soklene leveres standard med festebøyle for releene

Med Sxx-BBPI kan man laske felles A2 spolespenning mellom alle Push-In soklene. Man kan eksempel laske felles A2 mellom 4-polt sokkel og 1-polt sokkel. 1 stk Sxx-BBPI er en pose med 20 stk 2-polte skruløse lasker.

Med Sxx-BBPI2 eller Sxx-BBPI4 kan man laske samme felleskontaktene, enten 2 eller 4 kontakter.

Den 4-polte kan klippes til eks 2- eller 3-poler. 1 stk = 1 pose med 20 stk lasker. Man kan også tegne strømbane med en tynnspisset tusj. Man kan ikke laske felleskontaktene mellom releene.

TEKNISKE DATA

UTGANGSDATA

Bryteevne spenning	250 V
Bryteevne strøm	10 A

GENERELL DATA

Utførelse	Push-In sokkel
-----------	----------------

Isolasjon tilkobling/tilkobling	2500 V
Isolasjon tilkobling/skinne	2500 V
Materiale	PA
Montering	DIN-skinne
Tverrsnitt flertråd maks.	2x0,34-2,5 mm ²
Temperaturområde fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	80 °C
Temperaturområde til	60 °C
Vekt	46 g

