

## 4-POLET C4 INDUSTRIRELÆER 10 A

C4-A4024A

MCR relæ 10A 4P 24V AC 4CO

- Farvekodet testknop, både låsbar og ikke-låsbar
- Mærkningssystem, der kan tilpasses fra fabrikken
- Mekanisk indikation, dobbelte vinduer



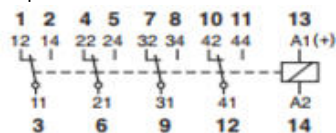
### PRODUKTBESKRIVELSE

C4-relæerne er 4-polet og kan håndtere belastninger på op til 10 A-AC1.

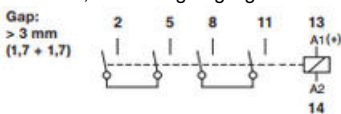
Desuden er der i tilfælde af fejl i DC-belastninger de 2- / 3-polet, når der mangler plads i relæet til alternative muligheder.

MRC-serien tilbydes med en række forskellige kontaktmuligheder, såsom;

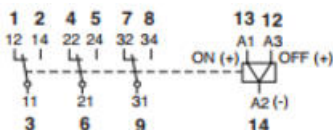
- Standard relæ AgNi (Silver Nickel) anvendes i de mest almindelige anvendelser, såsom automatisering, pneumatik, varmekontrol, signalering, input / output relæ mv..



- Relæer med gaffelkontakt "double-make" (normalt åbne kontakter). Relæer med gaffelkontakt har to kontakter i serie for at øge brudstyrken ved høje DC-belastninger. Kontaktgabets størrelse er ca. 3 mm (1,7 + 1,7), hvilket giver en øget brydningsevne. Passende applikationer er kraftværker. Relæet har ingen mekanisk indikation, men er tilgængelig med LED indikation + diode eller LED indikation + valgfri polaritetsbeskyttelse.



- Remanens relæ fungerer i praksis som et impulsrelæ. Forskellen er, at remanens relæet har to indgange, en til tilslutning og en til at skifte (ON / OFF). Minimum pulseringstid for on / off kontrol er 50 ms.



### SPECIFIKATIONER

Spoleeffekt	2,4 VA
Spolespænding AC	24 V AC
Udkoblingsspænding Un max	0,15

Antal poler	4
Kontaktmuligheder	Standard
Kontaktmateriale	AgNi
Brydeevne spænding	250 V
Brydeevne strøm	10 A
Anbefalet maksimal belastning	10 A/250 V AC-1; 0,5 A/110 V DC-1
Anbefalet minimums belastning	10 mA/5 V
Resistiv last 110 V DC maks	55 W
Resistiv last 24 V DC maks	240 W
Levetid mekanisk	AC:10 Mill./DC:20 Mill
Stødstrøm (20 ms)	30 A
Bounce tid	3
Frigivelsestid	8 ms
Frigivelsestid + kontaktstuds tid	9 ms
IP-klasse	IP40
Isolation kontakt / kontakt	2500 V
Isolation kontakt / spole	2500 V
Isolationsklasse EN60947	250 V Pollution 3, Group C
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	80 °C
Temperaturområde til	60 °C
Frekvens	50 Hz
Vægt	90 g
Godkendelser	CCC, Gost R, Lloyd's, CE, RoHS

