

4-POLET C9 MINIATURERELÆER 5 A

C9A42110D

QRC relæ 5A 4P 110V DC 4CO 10 μ Au

- Farvekodet testknop, både låsbar og ikke-låsende
- Mærkningssystem
- Mekanisk indikation, dobbelte vinduer

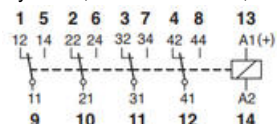


PRODUKTBESKRIVELSE

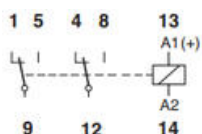
C9-relæerne er 4-polet og kan håndtere belastninger på op til 5 A AC1.

QRC-serien tilbydes med en række forskellige kontaktmuligheder, f.eks;

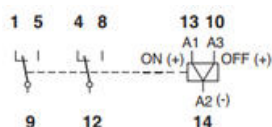
- Standard relæ (AgNi + 0.2 μ Au) anvendes i de mest almindelige applikationer, såsom automatisering, pneumatisk, varmekontrol, signalering, input / output relæ mv. C12 relæet har en guldbelægning på 0,2 μ Au guld som standard på kontakterne. Dette er glimrende, hvis du ved, at relæet vil ligge på hylden et stykke tid, inden du tilslutter, når guldbelægningen beskytter kontakterne mod, at de ikke virker ved første ændring på grund af fugt, snavs eller lignende.



- Low-power relæer er designet til applikationer, der kræver lav spænding eller spændingsområde for spolespænding. (For eksempel 0,8 ... 2,5 af spolespændingen). Kontakterne har 0,2 μ guld som standard, men kan også fås med 10 μ guld



- 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.

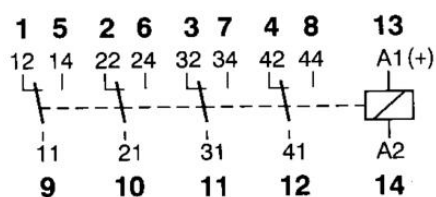


SPECIFIKATIONER

Arbejdsområde Un	0,8-1,1
------------------	---------

Spoleeffekt DC	1 W
----------------	-----

Spolespænding DC	110 V DC
Udkoblingsspænding Un max	0,25
Antal poler	4
Kontaktmuligheder	Standard
Kontaktmateriale	AgNi + 10 µ Au
Brydeevne spænding	250 V
Brydeevne strøm	5 A
Anbefalet maksimal belastning	5 A/250V AC-1; 5 A/30 V DC-1
Anbefalet minimums belastning	1 mA/1 V
Resistiv last 110 V DC maks	50 W
Resistiv last 24 V DC maks	100 W
Levetid mekanisk	AC:10 Mill./DC:20 Mill
Stødstrøm (20 ms)	15 A
Frigivelsestid	6 ms
Frigivelsestid + kontaktstodtid	7 ms
IP-klasse	IP40
Isolation kontakt / kontakt	2500 V
Isolation kontakt / spole	2000 V
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	80 °C
Temperaturområde til	60 °C
Frekvens	50 Hz
Vægt	43 g
Godkendelser	CE, Gost R, RoHS, CCC, CSA, Lloyd's, UL



C9-A42

04

—□— AC 1.5 VA DC 0.9 W
—/— 5A /250V AC-1
μ 5A /30V DC-1

