

IRC C10 INTERFACERELE

1-napainen, 10 A

C10T13X110D

Rele, 6 A, 1 CO haarukka, 110 V DC, Au, LED

- Leveät ja tukevat lattaliittimet teollisuussovelluksiin
- Mekaaninen ja LED-indikointi
- Värikoodattu koestuspainike
- Kaksoiskosketin pienille kuormille

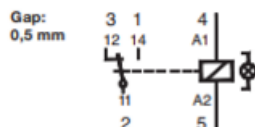


TUOTEKUVAUS

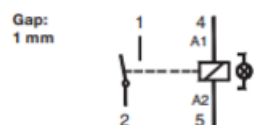
C10-releet ovat 1-napaisia ja pystyvät käsittelemään jopa 10 A AC1 kuormia

Releet tarjoavat erilaisia kosketinvaihtoehtoja, kuten:

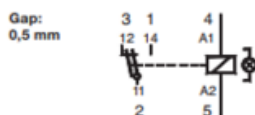
- Standardikosketinta AgNi (hopea-nikkeli). käytetään yleisimmissä sovelluksissa kuten automaatio, pneumatiikka, lämmönhallinta, signaalien käsittely, tulo- ja lähtöreleet jne.



- Releet joissa on sulkeutuvat koskettimet, on suunniteltu erityisesti DC-kuormille. Koskettimella on 1 mm ilmaväli, joka parantaa katkaisukykyä. Releissä ei ole mekaanista indikointia, mutta niihin on saatavana lisävarusteena LED-indikointi, sammutus- ja napaisuusdiodi.



- Releitä joissa on kaksoiskosketin käytetään sovelluksissa, joissa ohjataan pieniä virtoja (esim. PLC-sovelluksissa). Releissä on kaksi kontaktia per kosketin luotettavuuden takaamiseksi. Koskettimissa on lisäksi vakiona 0,2 µ kultaus. Minimi kuorma koskettimille on 1 mA/5 V.



TEKNISET TIEDOT

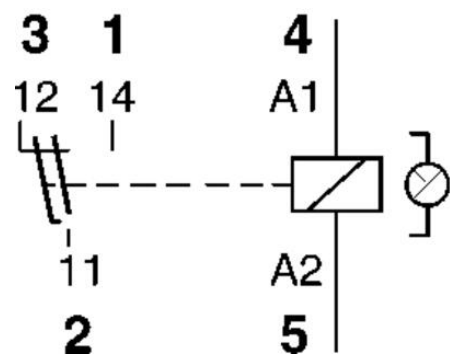
KELA

Kelateho DC	0,7 W
Kelajännite DC	110 V DC
Max. ylijännite UnX	1,1
Max. päästöjännite Un	0,1

KOSKETTIMET

Koskettimien lukumäärä	1
Vaihtoehtoinen kosketin	Kaksoiskosketin
Kosketinmateriaali	AgNi + 3 μ Au
Jännitteenkatkaisukyky	250 V
Virrankatkaisukyky	6 A
Suositeltu kuorma min.	1 mA / 5 V
Mekaaninen elinikä	AC:10 Mill./DC:20 Mill
Syöksyvirta (20 ms)	15 A
Päästöaika	5 ms
Päästö- + vetoaika	8 ms

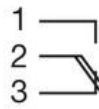
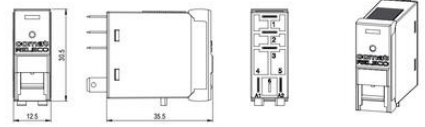
Releen tyyppi	Teollisuusrele
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	80 °C
Kelan lisävalinta	X (LED)
Hyväksynnät	CCC, CE, CSA US, RoHS, UL, Gost R
Taajuus	50 Hz
Eristysluokka EN60947	250 V (pollution 3, Group C)
IP-luokka	IP40



C10-T13X

6A 250V AC-1
6A 30V DC-1

02



A2 —  A1

CE EAC

Made in India

