



JEDNOKONTAKTNÍ RELÉ C10

Série C10

C10A1024D

Relé IRC,24VDC,1-pól 10A,AgNi



- Robustní fastonové vývody
- Mechanická i LED indikace
- Testovací tlačítko
- Ochranné prvky součástí zabudovaného plošného spoje



POPIS PRODUKTU

Relé C10 v řadě rozhraní jsou jednopólová a mohou zpracovávat zátěž až do 10 A AC1.

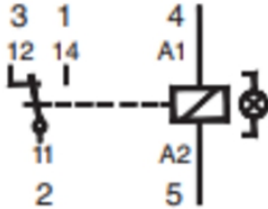
Relé mají barevně označené testovací tlačítko, které je v případě potřeby umožňuje uzamknout. Standardně mají také indikaci funkce s mechanickým praporkem i LED diodou. Napětí cívky různých modelů je pro snadnou identifikaci vytištěno na horní straně relé. Na relé i zásuvkách je standardně k dispozici štítek pro vlastní zápis.

SPECIFIKACE

Doba odpadu reléového kontaktu	5 ms
Doba uvolnění + potlačení odskoku	8 ms
Doporučená min. zátěž	10 mA / 10 V
Frekvence	50 Hz
Izolace třída EN60947	250 V (pollution 3, Group C)
Jmenovité napětí cívky DC	24 V DC
Materiál kontaktu	AgNi
Min. spínací napětí	250 V
OFF napětí Un Max	0,1
Počet kontaktů	1
Přepětí UNX max.	1,1
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
Shoda s normami	CCC, CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-40 °C

Třída krytí	IP40
Vypínací proud	10 A
Vyrovnávací efekt DC	0,7 W
Zvlnění proudu (20 Ms)	30 A

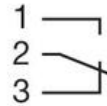
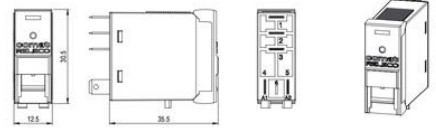
Gap:
0,5 mm



C10-A10

10A 250V AC-1
10A 30V DC-1

03



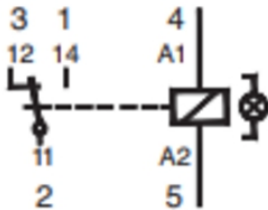
A2 —□— A1

CE EAC

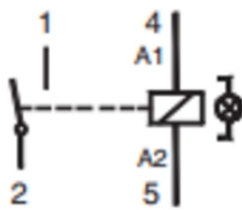
Made in India



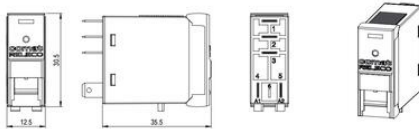
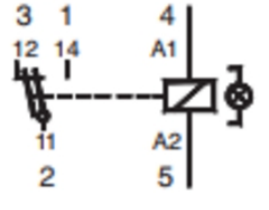
Gap:
0,5 mm



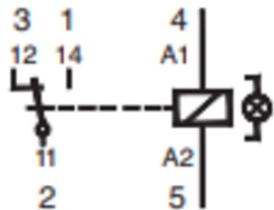
Gap:
1 mm



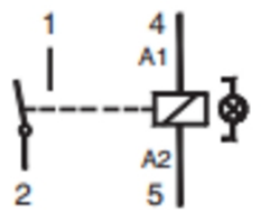
Gap:
0,5 mm



Gap:
0,5 mm



Gap:
1 mm



Gap:
0,5 mm

