



## 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.

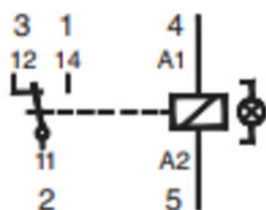
Relé mají barevně označené testovací tlačítko, které je v případě potřeby umožňuje uzamknout. Standardně mají také indikaci funkce s mechanickým praporkem i LED diodou. Napětí cívky různých modelů je pro snadnou identifikaci vytištěno na horní straně relé. Na relé i zásuvkách je standardně k dispozici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

### SPECIFIKACE

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

Teplota skladování od	-40 °C
Třída krytí	IP40
Vypínací proud	10 A
Vyrovňovací efekt DC	0,7 W
Zvlnění proudu (20 Ms)	30 A

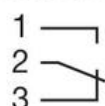
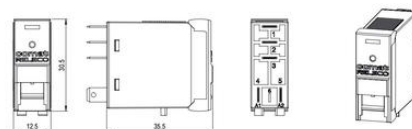
Gap:  
0,5 mm



# C10-A10

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

03



A2 —□— A1

# CE EAC

Made in India

