



## 4 rele elettromeccanico 24Vac/dc SPDT 8A non estraibile

Serie	CR
Codice	XCR41
Sigla	CR4-1
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vac/dc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	16.8 V / 2.4 V
Corrente assorbita	16 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	7 ms / 3 ms
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm² a vite estraibile
Tipo di collegamento relè	4 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgNi
Corrente nominale (carico resistivo)	8 A (240 Vac)
Corrente massima	8 A
Tipo di connessione	2.5 mm² a vite, estraibile
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20+70°C
Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 20
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Indicatore di stato	LED "DC OK" / LED "Relay"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	119x108x22.5 mm
Peso approssimativo	143 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Relè di ricambio	8904042
APPROVAZIONI E MARCATURE	C€



<sup>\*</sup> Relè non estraibili\* Tensione d'ingresso AC/DC\* Cablaggio rapido con morsettiere innestabili\* Permette comandi PNP e NPN\* Dimensioni estremamente compatte
1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

CR4-1 4 rele elettromeccanico 24Vac/dc SPDT 8A non estraibile