





16 relè elettromeccanici 24Vdc 2.scambi 10A a vite, estraibile

Serie	
Codice	XR162E24
Sigla	R162E24
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	16.8 V / 2.4 V
Corrente assorbita	22 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 5 ms
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm² a vite e connettore a 20 poli
Tipo di collegamento relè	16 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	DPDT, 2 forma C, AgSnO2
Corrente nominale (carico resistivo)	10 A (250 Vac)
Corrente massima	10 A
Tipo di connessione	2.5 mm² a vite
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20+70°C
Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 00
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	11 / 2
Indicatore di stato	LED "DC OK" / LED "Relay"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	250x93x75 mm
Peso approssimativo	811 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
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
Relè di ricambio	8904074



^{*} Relè estraibili* Tensione di ingresso DC* contatto DPDT* Bobine con comando positivo e comune negativo (PNP) 1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè elettromeccanici a canale multiplo, tensione nominale: 24 Vdc, tipo di collegamento: 16 estraibile, tipo di contatto: DPDT