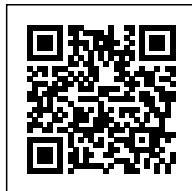
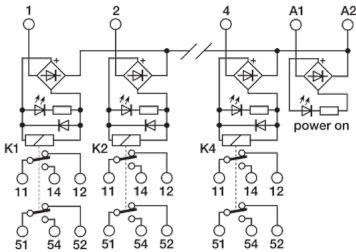




4 relè elettromeccanici 24Vac/dc 2.scambi
8A a vite, non estraibile

Serie	CR
Codice	XCR42SC
Sigla	CR4-2SC
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vac/dc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	33.6 V / 4.8 V
Corrente assorbita	20 mA $\pm 10\%$
Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 15 ms
Circuito di protezione	Diode di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite estraibile
Tipo di collegamento relè	4 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	DPDT, 2 forma C, AgNi
Corrente nominale (carico resistivo)	8 A (250 Vac)
Corrente massima	8 A
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite, estraibile
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+60°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	137 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	8904052
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE,



* 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

Moduli a relè elettromeccanici super compatti, tensione nominale: 24 Vac/dc, tipo di collegamento: 4 non estraibile, tipo di contatto: DPDT