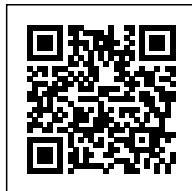
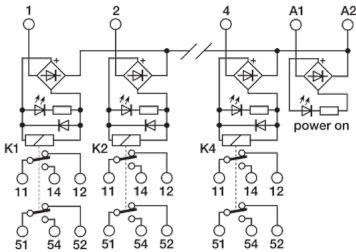




4 relè elettromeccanici 24Vac/dc 2.scambi  
8A a vite, non estraibile

<b>Serie</b>	CR
<b>Codice</b>	XCR42SC
<b>Sigla</b>	CR4-2SC
<b>Codice doganale</b>	85364190
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
<b>Tensione nominale d'ingresso</b>	24 Vac/dc $\pm 10\%$
<b>Tensione di pull-in / drop-out</b>	33.6 V / 4.8 V
<b>Corrente assorbita</b>	20 mA $\pm 10\%$
<b>Tempo di commutazione ON / OFF</b>	10 ms / 15 ms
<b>Circuito di protezione</b>	Diode di smorzamento, inversione di polarità
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a vite estraibile
<b>Tipo di collegamento relè</b>	4 non estraibile
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
<b>Tipo di contatto</b>	DPDT, 2 forma C, AgNi
<b>Corrente nominale (carico resistivo)</b>	8 A (250 Vac)
<b>Corrente massima</b>	8 A
<b>Tipo di connessione</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a vite, estraibile
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	-20...+60°C
<b>Isolamento ingresso / uscita</b>	2.5 kVac / 60 s
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Indicatore di stato</b>	LED "DC OK" / LED "Relay"
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	119x108x22.5 mm
<b>Peso approssimativo</b>	137 g
<b>Informazioni di montaggio</b>	su guida, affiancati
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
<b>Relè di ricambio</b>	8904052
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
	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