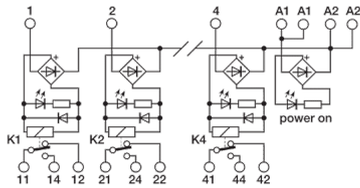




Moduli a relè elettromeccanici super compatti, tensione nominale: 24 Vac/dc, tipo di collegamento: 4 non estraibile, tipo di contatto: SPDT



<b>Serie</b>	CR
<b>Codice</b>	XCR41
<b>Sigla</b>	CR4-1
<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>	16.8 V / 2.4 V
<b>Corrente assorbita</b>	16 mA $\pm 10\%$
<b>Tempo di commutazione ON / OFF</b>	7 ms / 3 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>	SPDT, 1 forma C, AgNi
<b>Corrente nominale (carico resistivo)</b>	8 A (240 Vac)
<b>Corrente massima</b>	8 A
<b>Tipo di connessione</b>	2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14), a vite estraibile
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	-20...+70°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>	143 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>	8904042
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE,

