



1 relè elettromeccanico 24Vac/dc  
1.scambio 6A a molla non estraibile

<b>Serie</b>	CKR
<b>Codice</b>	XCKR16
<b>Sigla</b>	CKR16
<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>	18 V / 1.2 V
<b>Corrente assorbita</b>	15 mA $\pm 10\%$
<b>Tempo di commutazione ON / OFF</b>	10 ms / 5 ms
<b>Circuito di protezione</b>	Diode di smorzamento
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a molla
<b>Tipo di collegamento relè</b>	1 non estraibile
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
<b>Tipo di contatto</b>	SPDT, 1 forma C, AgSnO <sub>2</sub>
<b>Corrente nominale (carico resistivo)</b>	6 A (30 Vac)
<b>Corrente massima</b>	10 A picco (2)
<b>Corrente massima fusibile</b>	7.5 A (2)
<b>Tipo di connessione</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a molla
<b>Circuito / dispositivo di protezione</b>	fusibile sostituibile (2)
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	-20...+60°C
<b>Isolamento ingresso / uscita</b>	3 kVac / 60 s
<b>Grado di protezione</b>	IP 00 / IP20 (3)
<b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Indicatore di stato</b>	LED "Input"
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	6x91x100 mm
<b>Peso approssimativo</b>	40 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>Targhetta identificativa</b>	NU0851
<b>Piastrina terminale</b>	XCKPT
<b>Ponte di parallelo "plug-in"</b>	PTC/4/02 (2 poli); PTC/4/03 (3 poli); PTC/4/04 (4 poli); PTC/4/05 (5 poli); PTC/4/10 (10 poli); PTC/4/00 (42 poli)
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE,



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 24 Vac/dc, tipo di collegamento: 1 non estraibile, tipo di contatto: SPDT