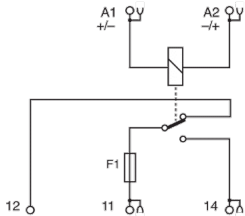
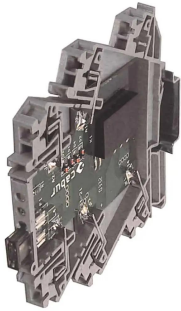
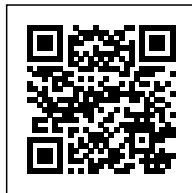


1 relè elettromeccanico 24Vac/dc  
1.scambio 6A a molla non estraibile



|   |  |
|---|--|
| <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,  |



\* Relè non estraibili\* Permette comandi PNP e NPN\* Ponte di parallelo"plug-in" disponibile per la distribuzione potenziale  
**1** Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici**2** (1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità.**3** (2) Il contatto di uscita è protetto con un fusibile sostituibile da 7,5 A. È possibile sostituirlo con un valore inferiore in base al carico e al cablaggio. I valori maggiori di 7,5 A non sono consentiti. Il fusibile è adatto per circuiti SELV  $\leq 50$  Vac e  $\leq 75$  Vdc di tensione, se usato con tensioni maggiori non garantirà la capacità di interruzione e un funzionamento sicuro.**4** (3) il modulo finale deve essere sempre protetto con la piastra terminale CK / PT per garantire un grado di protezione IP20

## 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