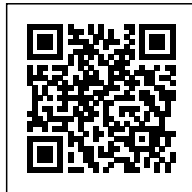


1 relè elettromeccanico 110Vdc 1.scambio
12A a vite, estraibile

| | |
|---|--|
| Serie | CM |
| Codice | XCM1C110 |
| Sigla | CM1C0110 |
| Codice doganale | 85364190 |
| DATI TECNICI DI INGRESSO | |
| Tensione nominale d'ingresso | 110 Vdc $\pm 10\%$ |
| Tensione di pull-in / drop-out | 77 V / 11 V |
| Corrente assorbita | 11 mA $\pm 10\%$ |
| Tempo di commutazione ON / OFF | 10 ms / 5 ms |
| Circuito di protezione | Diode di smorzamento |
| Tipo di collegamento | 2.5 mm ² a vite |
| Tipo di collegamento relè | 1 estraibile |
| DATI TECNICI DI USCITA | |
| Tipo di contatto | SPDT, 1 forma C, AgNi |
| Corrente nominale (carico resistivo) | 12 A (250 Vac) |
| Corrente massima | 12 A |
| Tipo di connessione | 2.5 mm ² a vite |
| 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 "Input" |
| Materiale del contenitore | materiale plastico UL94V-0 |
| Dimensioni (LxHxP) | 16x75x68 mm |
| Peso approssimativo | 54 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 |
| Targhetta identificativa | già montato |
| Relè di ricambio | 8904047 |
| Ponte di parallelo "plug-in" | CMB16B (8 poli) |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | CE, |



* Relè estraibili* Tensione di ingresso DC* contatto ad uno scambio* Dimensioni compatte* 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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 110 Vdc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: SPDT