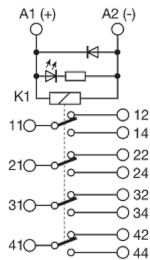
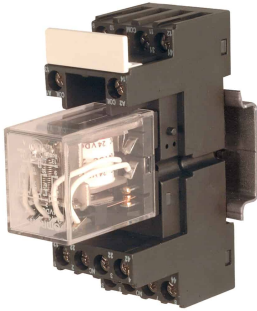
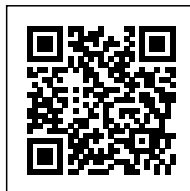


1 relè elettromeccanico 24Vdc 4.scambi 6A  
 a vite, estraibile



|   |  |
|---|--|
| <b>Serie</b>  | CM                                       |
| <b>Codice</b>   | XCM4C024                                 |
| <b>Sigla</b>  | CM4C024                                  |
| <b>Codice doganale</b>                                    | 85364190                                 |
| <b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>                           |  |
| <b>Tensione nominale d'ingresso</b>                       | 24 Vdc $\pm 10\%$                        |
| <b>Tensione di pull-in / drop-out</b>                     | 18 V / 2.4 V                             |
| <b>Corrente assorbita</b>                                 | 40 mA $\pm 10\%$                         |
| <b>Tempo di commutazione ON / OFF</b>                     | 20 ms / 20 ms                            |
| <b>Circuito di protezione</b>                             | Diode di smorzamento                     |
| <b>Tipo di collegamento</b>                               | 2.5 mm <sup>2</sup> a vite               |
| <b>Tipo di collegamento relè</b>                          | 1 estraibile                             |
| <b>DATI TECNICI DI USCITA</b>                             |  |
| <b>Tipo di contatto</b>                                   | 4PDT, 4 forma C, AgNi                    |
| <b>Corrente nominale (carico resistivo)</b>               | 6 A (240 Vac)                            |
| <b>Corrente massima</b>                                   | 12 A                                     |
| <b>Carico minimo applicabile</b>                          | 10 mA / 12 V                             |
| <b>Tipo di connessione</b>                                | 2.5 mm <sup>2</sup> a vite               |
| <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 "Input"                              |
| <b>Materiale del contenitore</b>                          | materiale plastico UL94V-0               |
| <b>Dimensioni (LxHxP)</b>                                 | 27x75x68 mm                              |
| <b>Peso approssimativo</b>                                | 54 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>                           | già montato                              |
| <b>Relè di ricambio</b>                                   | 8904069                                  |
| <b>Ponte di parallelo "plug-in"</b>                       | CMB27B (6 poli)                          |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>                           | CE                                       |



\* Relè estraibili\* Tensione di ingresso DC\* contatto a 4 scambi\* 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: 24 Vdc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: 4PDT