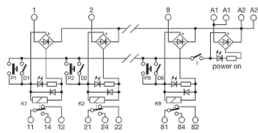
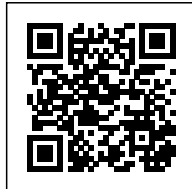


8 relè elettromeccanici 24Vac/dc  
1.scambio 16A a vite, estraibile



|  |  |
|--|--|
| <b>Serie</b>                                       |  |
| Codice   | XRMP081CM                                    |
| Sigla  | RMPO81CM                                     |
| Codice doganale                                    | 85364190                                     |
| <b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>                    |  |
| Tensione nominale d'ingresso                       | 24 Vac/dc $\pm 10\%$                         |
| Tensione di pull-in / drop-out                     | 16.8 V / 2.4 V                               |
| Corrente assorbita                                 | 22 mA $\pm 10\%$                             |
| Tempo di commutazione ON / OFF                     | 10 ms / 5 ms                                 |
| Circuito di protezione                             | Diode di smorzamento, inversione di polarità |
| Tipo di collegamento                               | 2.5 mm <sup>2</sup> a vite                   |
| Tipo di collegamento relè                          | 8 estraibile                                 |
| <b>DATI TECNICI DI USCITA</b>                      |  |
| Tipo di contatto                                   | SPDT, 1 forma C, AgSnO <sub>2</sub>          |
| Corrente nominale (carico resistivo)               | 16 A (250 Vac)                               |
| Corrente massima                                   | 16 A   |
| Tipo di connessione                                | 2.5 mm <sup>2</sup> a vite                   |
| <b>DATI TECNICI GENERALI</b>                       |  |
| Intervallo di temperatura operativa                | -20...+70°C                                  |
| Isolamento ingresso / uscita                       | 2.5 kVac / 60 s                              |
| Grado di protezione                                | IP 00  |
| Categoria di sovratensione / grado di inquinamento | II / 2                                       |
| Indicatore di stato                                | LED "DC OK" / LED "Relay"                    |
| Materiale del contenitore                          | materiale plastico UL94V-0                   |
| Dimensioni (LxHxP)                                 | 136x93x75 mm                                 |
| Peso approssimativo                                | 350 g  |
| Informazioni di montaggio                          | su guida, affiancati                         |
| <b>ACCESSORI</b>                                   |  |
| Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)           | PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB     |
| Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)            | PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB     |
| Relè di ricambio                                   | 8904073                                      |
| APPROVAZIONI E MARCATURE                           | CE   |



\* Relè estraibili\* Tensione d'ingresso AC/DC\* contatto SPDT\* Permette comandi PNP e NPN\* Prova con pulsanti e interruttori  
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 multiplo con pulsante di test, tensione nominale: 24 Vac/dc, tipo di collegamento: 8 estraibile, tipo di contatto: SPDT