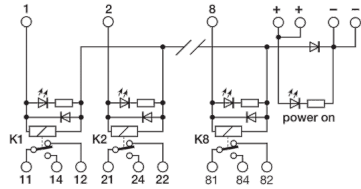
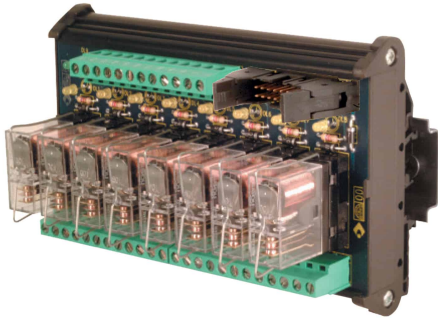
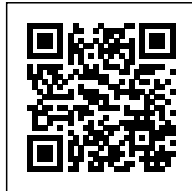


8 relè elettromeccanici 24Vdc 1.scambio
16A a vite, estraibile



| | |
|--|---|
| Serie | |
| Codice | XR081E24 |
| Sigla | R81E24 |
| Codice doganale | 85364190 |
| DATI TECNICI DI INGRESSO | |
| Tensione nominale d'ingresso | 24 Vdc $\pm 10\%$ |
| 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 ² a vite e connettore a 16 poli |
| Tipo di collegamento relè | 8 estraibile |
| DATI TECNICI DI USCITA | |
| Tipo di contatto | SPDT, 1 forma C, AgSnO ₂ |
| Corrente nominale (carico resistivo) | 16 A (250 Vac) |
| Corrente massima | 16 A |
| Tipo di connessione | 2.5 mm ² a vite |
| DATI TECNICI GENERALI | |
| 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) | 137x93x75 mm |
| Peso approssimativo | 342 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 |
| 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 di ingresso DC* contatto SPDT* Bobine con comando positivo e comune negativo (PNP)
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, tensione nominale: 24 Vdc, tipo di collegamento: 8 estraibile, tipo di contatto: SPDT