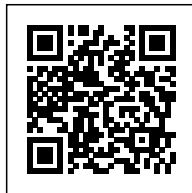


1 rele  
elettromeccanico 24Vac 4PDT 6A a vite, estraibile

<b>Codice</b>	XCM4A024
<b>Sigla</b>	CM4A024
<b>Serie</b>	CM
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
<b>Codice doganale</b>	85364190
<b>Tipo di collegamento relè</b>	1 estraibile
<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>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>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE
<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>Ponte di parallelo "plug-in"</b>	CMB27B (6 poli)
<b>Tensione nominale d'ingresso</b>	24 Vac ±10%
<b>Relè di ricambio</b>	8904033



- \* Relè estraibili
- \* Tensione di ingresso AC
- \* contatto a 4 scambi
- \* Dimensioni compatte
- \* Ponte di parallelo "plug-in" disponibile per la distribuzione potenziale

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CM4A024 1 rele elettromeccanico 24Vac 4PDT 6A a vite, estraibile