



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

Codice	XCM4A024
Sigla	CM4A024
Serie	CM
Tipo di collegamento	2.5 mm² a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
Tipo di contatto	4PDT, 4 forma C, AgNi
Corrente nominale (carico resistivo)	6 A (240 Vac)
Corrente massima	12 A
Carico minimo applicabile	10 mA / 12 V
Tipo di connessione	2.5 mm² a vite
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	11/2
Indicatore di stato	LED "Input"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	27x75x68 mm
Peso approssimativo	54 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
APPROVAZIONI E MARCATURE	C€
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Targhetta identificativa	gia montato
Ponte di parallelo "plug-in"	CMB27B (6 poli)
Tensione nominale d'ingresso	24 Vac ±10%
Relè di ricambio	8904033

