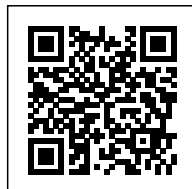


1 relè elettromeccanico 12Vdc 1.scambio  
12A a vite, estraibile

Serie	CM
Codice	XCM1C012
Sigla	CM1C012
Codice doganale	85364190
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
Tensione nominale d'ingresso	12 Vdc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	8.4 V / 1.2 V
Corrente assorbita	44 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 5 ms
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Tipo di collegamento	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgNi
Corrente nominale (carico resistivo)	12 A (250 Vac)
Corrente massima	12 A
Tipo di connessione	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
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	II / 2
Indicatore di stato	LED "Input"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	16x75x68 mm
Peso approssimativo	54 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
Targhetta identificativa	già montato
Relè di ricambio	8904039
Ponte di parallelo "plug-in"	CMB16B (8 poli)
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
	CE,



\* Relè estraibili\* Tensione di ingresso DC\* contatto ad uno scambio\* 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: 12 Vdc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: SPDT