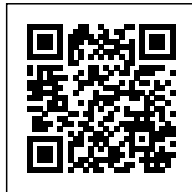


1 rele elettromeccanico 12Vdc
DPDT 8A a vite, estraibile

Serie	CM
Codice	XCM2C012
Sigla	CM2C012
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	12 Vdc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	8.4 V / 1.2 V
Corrente assorbita	44 mA $\pm 10\%$
Tempo di commutazione ON / OFF	15 ms / 8 ms
Circuito di protezione	Diode di smorzamento
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	DPDT, 2 forma C, AgSnO ₂
Corrente nominale (carico resistivo)	8 A (250 Vac)
Corrente massima	8 A
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
DATI TECNICI GENERALI	
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	67 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
Targhetta identificativa	già montato
Relè di ricambio	8904040
Ponte di parallelo "plug-in"	CMB16B (8 poli)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



- * Relè estraibili
- * Tensione di ingresso DC
- * contatto a 2 scambi
- * 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

CM2C012 1 rele
elettromeccanico 12Vdc DPDT 8A a vite, estraibile