



1 relè elettromeccanico 110Vdc 2.scambi
8A a vite, estraibile

Serie	CM
Codice	XCM2C110
Sigla	CM2C0110
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	110 Vdc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	77 V / 11 V
Corrente assorbita	11 mA $\pm 10\%$
Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 15 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, AgNi
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	8904054
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

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 110 Vdc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: DPDT