



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

Serie	СМ
Codice	XCM1A012
Sigla	CM1A012
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	12 Vac ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	9.6 V / 3.6 V
Corrente assorbita	95 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	15 ms / 10 ms
Tipo di collegamento	2.5 mm² a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgSnO2
Corrente nominale (carico resistivo)	12 A (250 Vac)
Corrente massima	12 A
Tipo di connessione	2.5 mm² 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	54 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	gia montato
Relè di ricambio	8904071
Ponte di parallelo "plug-in"	CMB16B (8 poli)
APPROVAZIONI E MARCATURE	€,



^{*} Relè estraibili* Tensione di ingresso AC* 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 Vac, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: SPDT