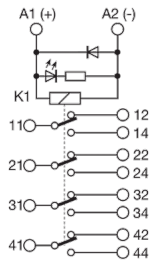
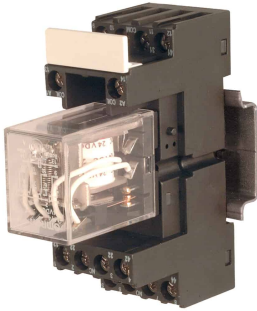
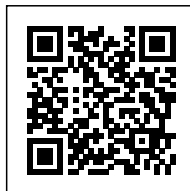


1 rele elettromeccanico 24Vdc 4PDT 6A a vite, estraibile



Serie	CM
Codice	XCM4C024
Sigla	CM4C024
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	18 V / 2.4 V
Corrente assorbita	40 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	20 ms / 20 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	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 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)	27x75x68 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	già montato
Relè di ricambio	8904069
Ponte di parallelo "plug-in"	CMB27B (6 poli)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



- * Relè estraibili
- * Tensione di ingresso DC
- * contatto a 4 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

CM4C024 1 rele
elettromeccanico 24Vdc 4PDT 6A a vite, estraibile