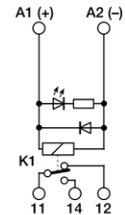
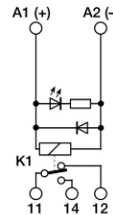
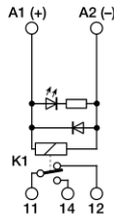


- Relè estraibili
- Tensione di ingresso DC
- contatto SPDT
- Dimensioni compatte
- Ponte di parallelo "plug-in" disponibile per la distribuzione potenziale

NOTE

Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici



CODICE	XCM1C012	XCM1C024	XCM1C048
<b>SIGLA</b>	CM1C012	CM1C024	CM1C048
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>			
Tensione nominale d'ingresso	12 Vdc ±10%	24 Vdc ±10%	48 Vdc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	8.4 V / 1.2 V	16.8 V / 2.4 V	33.6 V / 7.2 V
Corrente assorbita	44 mA ±10%	22 mA ±10%	20 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 5 ms	10 ms / 5 ms	15 ms / 5 ms
Frequenza	—	—	—
Circuito di protezione	Diode di smorzamento	Diode di smorzamento, inversione di polarità	Diode di smorzamento
Tipo di collegamento	2.5 mm <sup>2</sup> a vite	2.5 mm <sup>2</sup> a vite	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile	1 estraibile	1 estraibile
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>			
Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgNi	SPDT, 1 forma C, AgSn02	SPDT, 1 forma C, AgSn02
Tensione di uscita	—	—	—
Corrente nominale (carico resistivo)	12 A (250 Vac)	16 A (250 Vac)	10 A (250 Vac)
Corrente massima	12 A	16 A	10 A
Corrente di fuga con segnale 0	—	—	—
Carico minimo applicabile	—	—	—
Corrente massima fusibile	—	—	—
Tipo di connessione	2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14), a vite	2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14), a vite	2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14), a vite
Circuito / dispositivo di protezione	—	—	—
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>			
Intervallo di temperatura operativa	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s	2.5 kVac / 60 s	2.5 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20
Standard di riferimento	—	—	—
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2	II / 2	II / 2
Indicatore di stato	LED "Input"	LED "Input"	LED "Input"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0	materiale plastico UL94V-0	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	16x75x68 mm	16x75x68 mm	16x75x68 mm
Peso approssimativo	54 g	54 g	54 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati	su guida, affiancati	su guida, affiancati
<b>APPROVAZIONI</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>
<b>ACCESSORI</b>			
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	—	—	—
Targhetta identificativa	già montato	già montato	già montato
Relè di ricambio	8904039	8904001	8904008
Piastrina terminale	—	—	—
Ponte di parallelo "plug-in"	CMB16B (8 poli)	CMB16B (8 poli)	CMB16B (8 poli)
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—