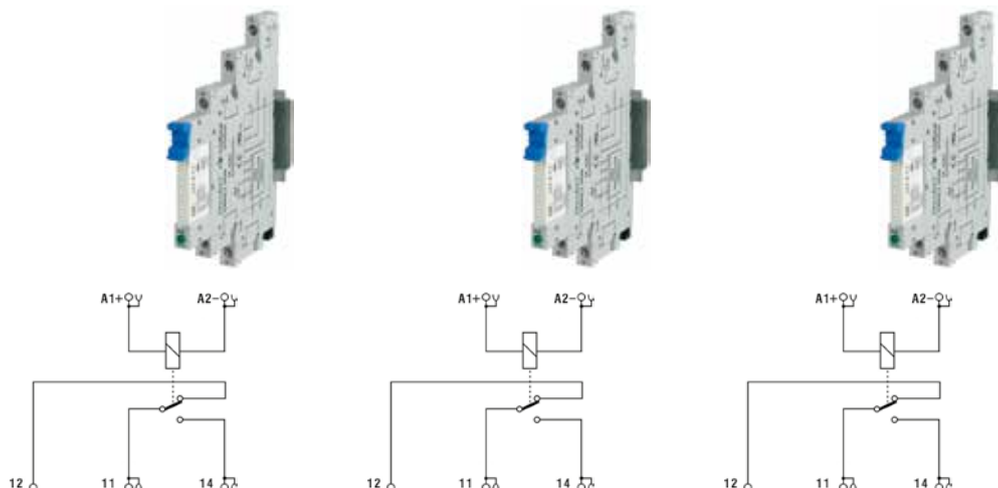


- Relè estraibili
- Tensione d'ingresso AC/DC
- contatto SPDT
- Dimensioni compatte
- Ponte di parallelo "plug-in" disponibile per la distribuzione potenziale

**NOTE**

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

(1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità.



CODICE	X766848	X766842	X766845
<b>SIGLA</b>	<b>CWRE7-0848 (1)</b>	<b>CWRE7-0842</b>	<b>CWRE7-0845 (1)</b>
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>			
Tensione nominale d'ingresso	12 Vac/dc ±10%	24 Vac/dc ±10%	48 Vac/dc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	9 V / 0.6 V	18 V / 1.2 V	36 V / 2.4 V
Corrente assorbita	10 mA ±10%	7 mA ±10%	5 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	8 ms / 5 ms	8 ms / 5 ms	8 ms / 5 ms
Frequenza	—	—	—
Circuito di protezione	Diode di smorzamento, inversione di polarità	Diode di smorzamento, inversione di polarità	Diode di smorzamento, inversione di polarità
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, AgSnO <sub>2</sub>	SPDT, 1 forma C, AgSnO <sub>2</sub>	SPDT, 1 forma C, AgSnO <sub>2</sub>
Tensione di uscita	400 Vac max., 30 Vdc max.	400 Vac max., 30 Vdc max.	400 Vac max., 30 Vdc max.
Corrente nominale (carico resistivo)	6 A (250 Vac), 6 A (30 Vdc)	6 A (250 Vac), 6 A (30 Vdc)	6 A (250 Vac), 6 A (30 Vdc)
Corrente massima	—	—	—
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...+70°C	-20...+70°C	-20...+70°C
Isolamento ingresso / uscita	4 kVac / 60 s	4 kVac / 60 s	4 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)	6.2x89x77 mm	6.2x89x77 mm	6.2x89x77 mm
Peso approssimativo	35 g	35 g	35 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati	su guida, affiancati	su guida, affiancati
<b>APPROVAZIONI</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	NUPUTUK50	NUPUTUK50	NUPUTUK50
Relè di ricambio	—	8904027	—
Piastrina terminale	—	—	—
<b>Ponte di parallelo "plug-in"</b>	CWBK7-0813 (20 poli)	CWBK7-0813 (20 poli)	CWBK7-0813 (20 poli)
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—