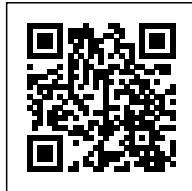
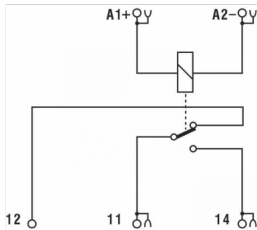


1 relè elettromeccanico 12Vac/dc
1.scambio 6A a vite, estraibile

Serie	CWR
Codice	X766848
Sigla	CWRE7-0848 (1)
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	12 Vac/dc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	9 V / 0.6 V
Corrente assorbita	10 mA $\pm 10\%$
Tempo di commutazione ON / OFF	8 ms / 5 ms
Circuito di protezione	Diode di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgSnO ₂
Tensione di uscita	400 Vac max., 30 Vdc max.
Corrente nominale (carico resistivo)	6 A (250 Vac), 6 A (30 Vdc)
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°C
Isolamento ingresso / uscita	4 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)	6.2x89x77 mm
Peso approssimativo	35 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	NUPUTUK50
Ponte di parallelo "plug-in"	CWBK7-0813 (20 poli)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



* Relè estraibili* Tensione d'ingresso AC/DC* contatto SPDT* 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 tipici2 (1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 12 Vac/dc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: SPDT