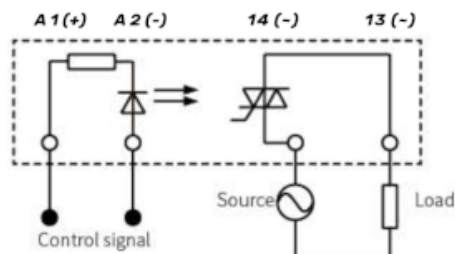

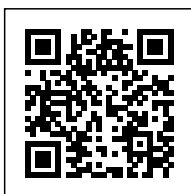


1 relè optoisolato 12-24Vdc triac 2A-(AC)
a molla, estraibile



Serie	CWR
Codice	X766832S
Sigla	CWRE7-0832-S
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	19.2 V / 9 V
Corrente assorbita	25 mA $\pm 10\%$ a 24 Vdc
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 molla
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	zero crossing triac
Tensione di uscita	48...280 Vac
Corrente nominale (carico resistivo)	2 A (48...280 Vac)
Tipo di connessione	2.5 mm ² a molla
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°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)	6.2x89x77 mm
Peso approssimativo	35 g
Corrente massima	80 A per 10 ms
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
Corrente di fuga con segnale 0	1.5 mA
Carico minimo applicabile	0.1 A
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 estraibile* Tensione d'ingresso DC* Adatto per carichi AC* Dimensioni compatte* Ponte di parallelo "plug-in" disponibile per la distribuzione potenziale* con connessione a molla
1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè a stato solido a canale singolo, tensione nominale: 24 Vdc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto triac, con connessione a molla