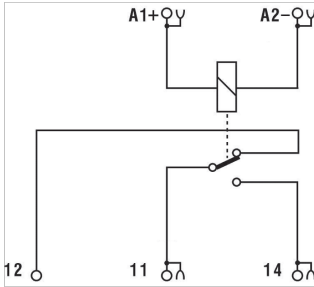
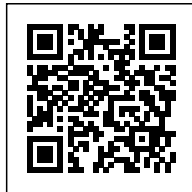


1 relè elettromeccanico 24Vac/dc SPDT 6A-(AC) a molla, estraibile



Serie	CWR
Codice	X766842S
Sigla	CWRE7-0842-S
Codice doganale	85366990
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vac/dc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	18 V / 1.2 V
Corrente assorbita	7 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 molla
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 molla
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
Relè di ricambio	8904027
Ponte di parallelo "plug-in"	CWBK7-0813 (20 poli)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



- * Relè estraibile
- * Tensione d'ingresso AC/DC
- * contatto SPDT
- * 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

CWRE7-0842S 1 relè elettromeccanico 24Vac/dc SPDT 6A-(AC) a molla, estraibile