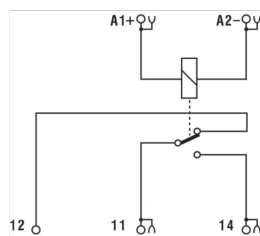
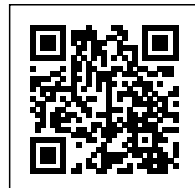


**1 rele elettromeccanico 12Vac/dc SPDT 6A a vite, estraibile**


<b>Serie</b>	CWR
<b>Codice</b>	X766848
<b>Sigla</b>	CWRE7-0848 (1)
<b>Codice doganale</b>	85366990
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
Tensione nominale d'ingresso	12 Vac/dc ±10%
Tensione di pull-in / drop-out	9 V / 0.6 V
Corrente assorbita	10 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	8 ms / 5 ms
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgSnO2
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 <sup>2</sup> a vite
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
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
<b>ACCESSORI</b>	
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)
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
	CE, ROHS



\* 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

CWRE7-0848 1 rele elettromeccanico 12Vac/dc SPDT 6A a vite, estraibile