





## 1 relè elettromeccanico 115Vac/dc 1.scambio 6A a vite, estraibile

Serie	CWR
Codice	X766846
Sigla	CWRE7-0846
Codice doganale	85366990
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	115 Vac/dc ±10%
Corrente assorbita	4 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 mm² a vite
Tipo di collegamento relè	1 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
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 mm² 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	(€ ®-



<sup>\*</sup> 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 tipici

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 115 Vac/dc, tipo di collegamento: 1 estraibile, tipo di contatto: SPDT