



1 rele
optoisolato 24Vdc/24Vdc 500mA a vite, non estraibile

Serie	
Codice	X766083
Sigla	CWOT 6-2083 (1)
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc (range 10...40 Vdc)
Tensione di pull-in / drop-out	5 V / 5 V
Corrente assorbita	6 mA \pm 10% a 24 Vdc
Tempo di commutazione ON / OFF	12 μ s / 12 μ s
Frequenza	1 KHz
Circuito di protezione	Diode di smorzamento
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	transistor (2)
Tensione di uscita	5...48 Vdc
Corrente nominale (carico resistivo)	10...500 mA (24 Vdc)
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
Circuito / dispositivo di protezione	Diode soppressore
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-25...+60°C
Isolamento ingresso / uscita	3.5 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)	84x79x6.2 mm
Peso approssimativo	29 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
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



* Relè non estraibili
* Contatto di uscita SPD simulato

1 Il produttore e il modello dei componenti non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici
2 (1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità.
3 (2) contatto SPDT simulato
4 (3) con la piastrina terminale CK / PT sul modulo finale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CWOT6-2083 1 rele
optoisolato 24Vdc/24Vdc 500mA a vite, non estraibile