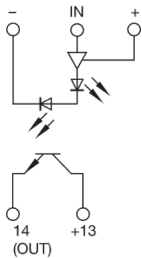
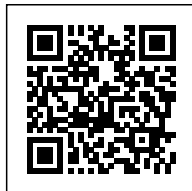


1 relè optoisolato
5-24Vdc mosfet 500mA a vite, non estraibile



Serie	
Codice	X766082
Sigla	CWOT 6-6082 (1)
Codice doganale	85049090
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	5-12-24 Vdc (range 4.5...28 Vdc)
Tensione di pull-in / drop-out	4.2 V / 2.7 V
Corrente assorbita	0.1 mA ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF	12 µs / 12 µs
Frequenza	20 KHz
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	mosfet
Tensione di uscita	5...48 Vdc
Corrente nominale (carico resistivo)	10...500 mA (24 Vdc)
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
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)	6.2x79x84 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

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

Moduli a relè a stato solido optoisolatore di segnale, tensione nominale: 5-12-24 Vdc (range 4.5...28 Vdc), tipo di collegamento: 1 non estraibile, tipo di contatto: mosfet