



1 relè optoisolato 5-24Vdc transistor 3A
a vite, non estraibile

Serie	
Codice	X0332060
Sigla	O332060
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	5-12-24 Vdc (range 4...30 Vdc)
Tensione di pull-in / drop-out	3 V / 1 V
Corrente assorbita	35 mA \pm 10%
Tempo di commutazione ON / OFF	200 μ s / 800 μ s
Frequenza	0...500 Hz
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
Tensione di uscita	5...60 Vdc
Corrente nominale (carico resistivo)	3 A (24 Vdc) a 20°C
Corrente massima	10 A per 10 ms
Corrente di fuga con segnale 0	1 mA
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
Circuito / dispositivo di protezione	Diode di smorzamento
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°C (derating -0.5 W/°C sopra i 20°C)
Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 00
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Indicatore di stato	LED "Input"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	12x77x54 mm
Peso approssimativo	36 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 5 mm dai componenti adiacenti
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
Relè di ricambio	8904407
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Relè non estraibili* Dimensioni compatte
1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè a stato solido a canale singolo, tensione nominale: 5-12-24 Vdc (range 4...30 Vdc), tipo di collegamento: 1 non estraibile, tipo di contatto: transistor