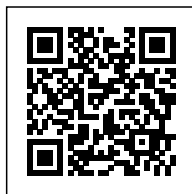


1 rele optoisolato  
5-24Vdc/230Vac 4A a vite, non estraibile

<b>Serie</b>	
Codice	X0332240
Sigla	O332240
Codice doganale	85364190
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
Tensione nominale d'ingresso	5-12-24 Vdc (range 4...30 Vdc)
Tensione di pull-in / drop-out	4 V / 0.8 V
Corrente assorbita	35 mA $\pm$ 10%
Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 10 ms max.
Frequenza	10...440 Hz
Tipo di collegamento	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
Tipo di contatto	zero crossing triac
Tensione di uscita	12...240 Vac
Corrente nominale (carico resistivo)	4 A (230 Vac) a 20°C
Corrente massima	10 A per 10 ms
Corrente di fuga con segnale 0	2 mA
Tipo di connessione	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
Circuito / dispositivo di protezione	Varistore
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°C (derating -1.2 W/°C sopra i 30°C)
Isolamento ingresso / uscita	4 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
Relè di ricambio	8904408
<b>ACCESSORI</b>	
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
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
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

O332240 1 rele  
optoisolato 5-24Vdc/230Vac 4A a vite, non estraibile