



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: zero crossing triac

Serie	
Codice	X0332240
Sigla	O332240
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	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 ² a vite
Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
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 ² (AWG 26-14), a vite
Circuito / dispositivo di protezione	Varistore
DATI TECNICI GENERALI	
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
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
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE

