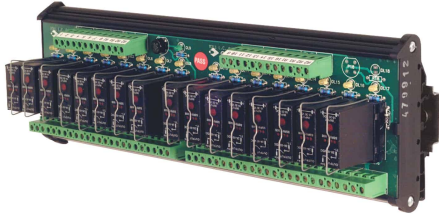
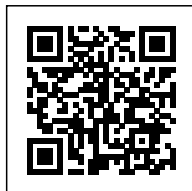
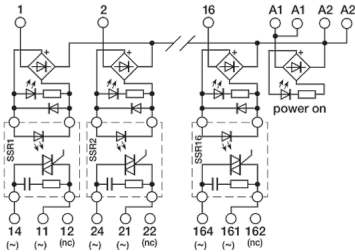


16 relè optoisolati 24Vdc zero crossing
3A-(AC) a vite, estraibile



Serie	
Codice	XR162T24
Sigla	R162T24 (1)
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc (range 19.5...28.5 Vdc)
Tensione di pull-in / drop-out	19.2 V / 1 V
Corrente assorbita	25 mA \pm 10% a 24 Vdc
Tempo di commutazione ON / OFF	11 ms / 11 ms (a50 Hz)
Frequenza	30...100 Hz max
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Tipo di collegamento relè	16 estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	zero crossing triac
Tensione di uscita	48...280 Vac
Corrente nominale (carico resistivo)	3 A (24 Vdc) a 30°C
Corrente massima	120 A per 10 ms
Corrente di fuga con segnale 0	5 mA
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+80°C (derating -0.05 A/°C sopra i 30°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)	250x93x75 mm
Peso approssimativo	756 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
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
Relè di ricambio	8904405
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Relè estraibile* Permette comandi PNP e NPN* Adatto per carichi AC
1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici2 (1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè a stato solido a canale multiplo, tensione nominale: 24 Vdc (range 19.5...28.5 Vdc), tipo di collegamento: 16 estraibile, tipo di contatto: zero crossing triac