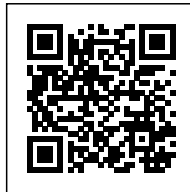


1 rele elettromeccanico 24Vdc  
SPST(NA) 5A a vite, non estraibile

<b>Serie</b>	
Codice	XRFA024D
Sigla	RFA024D (1)
Codice doganale	85364190
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	18.4 V / 2.4 V
Corrente assorbita	15 mA $\pm 10\%$
Tempo di commutazione ON / OFF	15 ms / 5 ms
Circuito di protezione	Diode di smorzamento, inversione di polarità
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	SPST(NO), 1 forma A (NO), AgSnO <sub>2</sub>
Corrente nominale (carico resistivo)	5 A (250 Vac)
Corrente massima	10 A
Carico minimo applicabile	100 mA / 5 Vdc
Tipo di connessione	2.5 mm <sup>2</sup> a vite
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°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)	12x77x52 mm
Peso approssimativo	30 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
<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
Relè di ricambio	8904075
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



\* Relè non estraibili

1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici  
2 (1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

RFA024D 1 rele  
elettromeccanico 24Vdc SPST(NA) 5A a vite, non estraibile