



1 relè elettromeccanico 24Vdc 1.scambio 16A a vite, non estraibile

Codice XRF1024D Sigla RF1024D (1) Codice doganale 85364190 DATT TECNICI DI INGRESSO Tensione nominale d'ingresso Tensione di pull-in / drop-out 16.8 V / 2.4 V Corrente assorbita 15 m ± 10% Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè 1 non estraibile DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Tipo di connessione DATI TECNICI GENERALI Tensione Intervallo di temperatura operativa -20+60°C Isolamento ingresso / uscita 2.5 kVac / 60 s Grado di protezione IP 00 Categoria di sovratensione / grado di inquinamento II / 2 Indicatore di istato LED "Input" Materiale del contenitore	Serie	
Codice doganale DATI TECNICI DI INGRESSO Tensione nominale d'ingresso 24 Vdc ±10% Tensione di pull-in / drop-out 16.8 V / 2.4 V Corrente assorbita 15 m A ±10% Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè 1 non estraibile DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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 Materiale del contenitore Dimensioni (LxHxP) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo Informazioni di mentaggio ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/AC, PR/3/AC, PR/3/AC, 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	Codice	XRF1024D
DATI TECNICI DI INGRESSO Tensione nominale d'ingresso 24 Vdc ±10% Tensione di pull-in / drop-out 16.8 V / 2.4 V Corrente assorbita 15 mA ±10% Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè 1 non estraibile DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/AC, PR/3/AC, PR/3/AS, PR/3/AS, 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 8904058	Sigla	RF1024D (1)
Tensione nominale d'ingresso Z4 Vdc ±10% Tensione di pull-in / drop-out 16.8 V / 2.4 V Corrente assorbita 15 mA ±10% Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°C Isolamento ingresso / uscita Grado di protezione IP 00 Categoria di sovratensione / grado di inquinamento III / 2 Indicatore di stato Materiale del contenitore materiale plastico UL 94V-0 Dimensioni (LxHxP) Peso approssimativo 10 PR/3/AC, PR/3/AS, PR/3/	Codice doganale	85364190
Tensione di pull-in / drop-out 16.8 V / 2.4 V Corrente assorbita 15 mA ±10% Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa 2.5 kVac / 60 s Grado di protezione IP 00 Categoria di sovratensione / grado di inquinamento II / 2 Indicatore di stato Materiale del contenitore Dimensioni (LxHxP) Peso approssimativo ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/PC, PR/3/PC, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	DATI TECNICI DI INGRESSO	
Corrente assorbita 15 mA ±10% Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè 1 non estraibile DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio 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, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc ±10%
Tempo di commutazione ON / OFF 10 ms / 5 ms Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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 Materiale del contenitore Dimensioni (LxHxP) Peso approssimativo Informazioni di montaggio 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) RASPICATIONE PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	Tensione di pull-in / drop-out	16.8 V / 2.4 V
Circuito di protezione Diodo di smorzamento, inversione di polarità Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè 1 non estraibile DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa 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 Dimensioni (LxHxP) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	Corrente assorbita	15 mA ±10%
Tipo di collegamento 2.5 mm² a vite Tipo di collegamento relè DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°C Isolamento ingresso / uscita Categoria di sovratensione / grado di inquinamento II / 2 Indicatore di stato Materiale del contenitore Dimensioni (LXHxP) Peso approssimativo Informazioni di montaggio ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	Tempo di commutazione ON / OFF	10 ms / 5 ms
Tipo di collegamento relè DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°C Isolamento ingresso / uscita Grado di protezione IP 00 Categoria di sovratensione / grado di inquinamento II / 2 Indicatore di stato Materiale del contenitore Dimensioni (LXHxP) Peso approssimativo Informazioni di montaggio ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	Circuito di protezione	Diodo di smorzamento, inversione di polarità
DATI TECNICI DI USCITA Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 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 8904058	Tipo di collegamento	2.5 mm² a vite
Tipo di contatto SPDT, 1 forma C, AgNi Corrente nominale (carico resistivo) 16 A (250 Vac) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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) 16 4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio 8904058	Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
Corrente nominale (carico resistivo) Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°C Isolamento ingresso / uscita Categoria di sovratensione / grado di inquinamento II / 2 Indicatore di stato LED "Input" Materiale del contenitore Dimensioni (LxHxP) Peso approssimativo Informazioni di montaggio ACCESSORI Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio	DATI TECNICI DI USCITA	
Corrente massima 16 A Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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 Materiale del contenitore materiale plastico UL94V-0 Dimensioni (LxHxP) Peso approssimativo Informazioni di montaggio 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) Relè di ricambio	Tipo di contatto	SPDT, 1 forma C, AgNi
Tipo di connessione 2.5 mm² a vite DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 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 8904058	Corrente nominale (carico resistivo)	16 A (250 Vac)
DATI TECNICI GENERALI Intervallo di temperatura operativa -20+60°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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 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 8904058	Corrente massima	16 A
Intervallo di temperatura operativa		2.5 mm² a vite
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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 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 8904058	DATI TECNICI GENERALI	
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) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio 8904058	Intervallo di temperatura operativa	-20+60°C
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento II / 2 Indicatore di stato LED "Input" Materiale del contenitore materiale plastico UL94V-0 Dimensioni (LxHxP) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio 8904058	Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s
Indicatore di stato LED "Input" Materiale del contenitore materiale plastico UL94V-0 Dimensioni (LxHxP) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 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 8904058	Grado di protezione	IP 00
Materiale del contenitore materiale plastico UL94V-0 Dimensioni (LxHxP) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5) PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio 8904058		
Dimensioni (LXHxP) 16.4x70x77 mm Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB 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 8904058	Indicatore di stato	LED "Input"
Peso approssimativo 30 g Informazioni di montaggio su guida, affiancati ACCESSORI PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB 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 8904058	Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
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 8904058	Dimensioni (LxHxP)	16.4x70x77 mm
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 8904058	Peso approssimativo	30 g
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 8904058		su guida, affiancati
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15) PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB Relè di ricambio 8904058		
Relè di ricambio 8904058		PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	Relè di ricambio	
	APPROVAZIONI E MARCATURE	€,



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 24 Vdc, tipo di collegamento: 1 non estraibile, tipo di contatto: SPDT

^{*} Relè non estraibili
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.