

Rele per uso generico 12 VDC 1 Form C Silver Alloy Contact

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

RL-261

8029564051268

Elettronica De Filippo



DESCRIZIONE

La serie FTR-LY di Fujitsu comprende relè di potenza per il controllo di carico medio, di tipo slim, unipolari, caratterizzati da un isolamento elevato in un contenitore piccolo. Le caratteristiche includono una distanza di isolamento minima di 8 mm, rigidità dielettrica di 4.000 V CA e resistenza alle sovratensioni di 6.000 V. La serie FTR-LY è inoltre dotata di materiali plastici con classe di fiamma V-0 UL94 e è approvata UL, CDA e VDE.

SPECIFICHE TECNICHE

Produttore: FUJITSU

Tipo di relè: elettromagnetico

Configurazione dei contatti: SPDT

Tensione nominale della bobina: 12V DC

Corrente massima per contatto: 6A

Capacità di carico AC @R con carico a

resistenza: 6A / 250V AC

Capacità di carico DC @R con carico a

resistenza: 6A / 24V DC

Tensione commutativo: max. 250V AC

Versione relè: interfaccia

Montaggio: PCB

Resistenza della bobina: 847?

Tempo d'intervento: 8ms

Dimensioni esterne: 28x5x15mm

Tempo di rilascio: 4ms

Assorbimento di potenza della bobina: 170mW

Stabilità meccanica: 10000000 cicli

Temperatura di lavoro: -40 - 85°C

Serie del relè: FTR-LY

Resistenza dei contatti: 100m?

Stabilità elettrica: 30000 cicli

Materiale di contatto: AgSnO2

Spaziatura delle derivazioni: 5.04mm

DESCRIZIONE

La serie FTR-LY di Fujitsu comprende relè di potenza per il controllo di carico medio, di tipo slim, unipolari, caratterizzati da un isolamento elevato in un contenitore piccolo. Le caratteristiche includono una distanza di isolamento minima di 8 mm, rigidità dielettrica di 4.000 V CA e resistenza alle sovratensioni di 6.000 V. La serie FTR-LY è inoltre dotata di materiali plastici con classe di fiamma V-0 UL94 e è approvata UL, CDA e VDE.

SPECIFICHE TECNICHE

Produttore: FUJITSU

Tipo di relè: elettromagnetico

Configurazione dei contatti: SPDT

Tensione nominale della bobina: 12V DC

Corrente massima per contatto: 6A

Capacità di carico AC @R con carico a resistenza: 6A / 250V AC

Capacità di carico DC @R con carico a resistenza: 6A / 24V DC

Tensione commutativo: max. 250V AC

Versione relè: interfaccia

Montaggio: PCB

Resistenza della bobina: 847?

Tempo d'intervento: 8ms

Dimensioni esterne: 28x5x15mm

Tempo di rilascio: 4ms

Assorbimento di potenza della bobina: 170mW

Stabilità meccanica: 10000000 cicli

Temperatura di lavoro: -40 - 85°C

Serie del relè: FTR-LY

Resistenza dei contatti: 100m?

Stabilità elettrica: 30000 cicli

Materiale di contatto: AgSnO2

Spaziatura delle derivazioni: 5.04mm