Descrizione del Prodotto

Il modulo a innesto RIF-LDP-12-24 DC di Phoenix Contact è progettato per il montaggio su relè delle serie RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4. È dotato di un diodo di smorzamento e di un LED giallo per l'indicazione dello stato. La polarità è A1+, A2-, con una tensione di ingresso compresa tra $12\ V\ DC\ e\ 24\ V\ DC\ \pm 30\%$.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con le serie di relè RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4.
- Include un diodo di smorzamento per la protezione del circuito.
- LED giallo integrato per l'indicazione dello stato operativo.
- Polarità: A1+, A2-.
- Tensione di ingresso: 12 V DC ... 24 V DC ±30%.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 12 V DC ... 24 V DC.
- Gamma di tensione di ingresso: 12 V DC ... 24 V DC ±30%.
- Indicazione di stato: LED giallo.
- Circuito di protezione: Diodo di smorzamento.

Compatibilità

Il modulo è progettato per essere utilizzato con i seguenti relè:

- RIF-1
- RIF-2
- RIF-3
- RIF-4

Informazioni Commerciali

- Codice prodotto: 2900939.

- Unità per confezione: 10 pezzi.

- Peso per pezzo (esclusa confezione): 2,742 g.

- Numero tariffa doganale: 85363010.

- Paese di origine: Cina.

Certificazioni e Conformità

- Test di gas corrosivi: Identificazione: ISA-S71.04. G3 Harsh Group.

- Conformità agli standard: EN 60068-2-60.

Note

Per il corretto funzionamento, questo modulo richiede l'utilizzo con i relè delle serie RIF-1, RIF-2, RIF-3 o RIF-4.

Contatti

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare Phoenix Contact S.p.a. al numero 02 66 05 91 o via email all'indirizzo info it@phoenixcontact.com.