Descrizione del Prodotto

Il modulo relè RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21/FG (codice prodotto 2908215) di PHOENIX CONTACT è un modulo relè premontato con connessione Push-in. È composto da una base per relè, un relè di sicurezza con contatti a guida forzata conformi alla norma DIN EN 61810-3, un modulo a inserto per la visualizzazione e la soppressione dei disturbi, e una leva di fissaggio. Il modulo dispone di 2 contatti di scambio e una tensione di ingresso di 24 V DC.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per DC:** 19,2 V 26,4 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Comportamento di commutazione dell'azionamento:** Monostabile
- **Numero di contatti invertitori:** 2
- **Con contatti forzati:** Sì
- **Tipo di contatto di commutazione:** Contatto singolo
- **Apparecchio completo con base:** Sì
- **Larghezza:** 16 mm
- **Altezza: ** 93 mm
- **Profondità:** 70 mm
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Applicazioni

Il modulo relè RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21/FG è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'affidabile commutazione dei segnali con contatti a guida forzata, garantendo un'elevata sicurezza operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di PHOENIX CONTACT.	