Descrizione del prodotto

Il modulo relè a stato solido RIF-0-OPT-24DC/24DC/2 (codice prodotto: 2905293) di Phoenix Contact è un dispositivo preassemblato con connessione push-in. È composto da una base relè con espulsore e un relè a stato solido in miniatura a innesto. Questo modulo è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e una lunga durata operativa.

Caratteristiche principali

Tensione di ingresso: 24 V DCTensione di uscita: 3-33 V DC

Corrente di uscita: 3 AConnessione: Push-inLarghezza: 6,2 mmAltezza: 93 mm

- Profondità: 66 mm

- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25°C a +60°C

- Grado di protezione: IP20

Applicazioni

Il modulo è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario un controllo preciso dei segnali di commutazione, come nei sistemi di automazione, controllo dei processi e applicazioni di interfaccia.

Certificazioni e conformità

Il prodotto è conforme agli standard DIN EN 60947-5-1 e possiede certificazioni come DNV GL, garantendo qualità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Accessori compatibili

Per una maggiore versatilità, sono disponibili accessori come ponticelli a innesto con passo di 6,2 mm in diverse configurazioni, che facilitano l'installazione e l'integrazione del modulo in sistemi esistenti.

Note aggiuntive

Il modulo è dotato di protezione contro le sovratensioni e l'inversione di polarità, oltre a un

LED giallo per l'indicazione dello stato operativo, migliorando la sicurezza e la facilità d'uso.