Descrizione del Prodotto

Il modulo relè a stato solido PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2/ACT di Phoenix Contact è progettato per funzioni di output. È composto da un morsetto base PLC-BSC.../ACT con connessione a vite e un relè a stato solido in miniatura a innesto, adatto per il montaggio su guida DIN NS 35/7,5. Dispone di un contatto normalmente aperto, con ingresso a 24 V DC e uscita compresa tra 3 e 33 V DC con una corrente nominale di 3 A.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale di ingresso: 24 V DC
- Gamma di tensione di ingresso: 19,2 V DC ... 28,8 V DC
- Corrente di ingresso tipica: 8,5 mA
- Tempo di risposta tipico: 20 μs
- Tempo di disattivazione tipico: 300 μs
- Tensione di uscita: 3 V DC ... 33 V DC
- Corrente continua massima: 3 A
- Corrente di spunto massima: 15 A (10 ms)
- Caduta di tensione alla corrente continua massima: ≤ 200 mV
- Frequenza di trasmissione: 300 Hz
- Temperatura ambiente di funzionamento: -25 °C ... 60 °C
- Metodo di connessione: Connessione a vite
- Sezione del conduttore: 0,14 mm² ... 2,5 mm²
- Larghezza: 6,2 mmAltezza: 80 mmProfondità: 94 mm

Vantaggi

- Connessione diretta dell'attuatore al modulo relè
- Eliminazione della necessità di morsetti componibili aggiuntivi
- Collegamento efficiente al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- Risparmio di tempo fino al 60%
- Moduli relè con separazione sicura secondo DIN EN 50178 tra bobina e contatto
- Risparmio di spazio fino all'80%
- Ponticelli a innesto funzionali

Informazioni Commerciali

- Codice prodotto: 2966676

- Unità di imballaggio: 10 pezzi

– Peso per pezzo (escluso imballaggio): $35,5~\mathrm{g}$

- Numero tariffario doganale: 85364190

- Paese di origine: Germania

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alle normative ambientali vigenti.

Prodotti Compatibili

Accessori e componenti aggiuntivi sono disponibili per migliorare le funzionalità del modulo relè.

Contatti

Phoenix Contact S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI)

Telefono: 02 66 05 91

Email: info it@phoenixcontact.com