Descrizione del Prodotto

Il modulo relè Weidmüller 8881610000, appartenente alla serie RIDERSERIES RCI, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'affidabile separazione dei segnali. Questo modulo combina un relè plug-in con una base di montaggio su guida DIN, offrendo una soluzione compatta e efficiente per il controllo dei circuiti.

Caratteristiche Principali

- **Numero di contatti:** 2 contatti di scambio (2CO)
- **Materiale dei contatti:** Argento-Nichel (AgNi) 90/10
- **Tensione nominale della bobina: ** 24 V DC
- **Corrente di commutazione massima:** 8 A
- **Tensione di commutazione massima:** 250 V AC
- **Resistenza della bobina:** 1,44 kΩ
- **Consumo di potenza della bobina:** 420 mW
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su guida DIN
- **Tipo di connessione:** Morsetto a vite
- **Indicatore LED:** Sì, LED verde integrato
- **Pulsante di test:** Sì
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni:** 77 mm (altezza) x 15,8 mm (larghezza) x 70,2 mm (profondità)

Applicazioni

Questo modulo relè è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, controllo di processi e altre applicazioni che richiedono un'affidabile separazione dei segnali e commutazione di carichi fino a 8 A.

Note Aggiuntive

- **Temperatura di esercizio:** da -40°C a +70°C
- **Certificazioni:** CE, cURus, CSA, DNV GL, EAC
- **Accessori disponibili:** Clip di ritenzione, ponticelli e marcatori per una personalizzazione e installazione semplificata.

Codice Prodotto

8881610000

Produttore

Weidmüller

Serie

RIDERSERIES RCI

EAN

4032248631865

ASIN

B00WU7E9ZI

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.