Descrizione del Prodotto

Il P7SA-10F-ND DC24 è un zoccolo per relè della serie G7SA di OMRON, progettato per il montaggio su guida DIN o a vite. È dotato di terminali a vite e include un indicatore LED per facilitare l'identificazione dello stato del relè.

Specifiche Tecniche

- Famiglia di prodotti applicabile: G7SA
- Metodo di montaggio: Guida DIN/vite
- Tipo di terminale: Vite
- Larghezza del prodotto (non imballato): 22,5 mm
- Altezza del prodotto (non imballato): 90 mm
- Profondità del prodotto (non imballato): 60,5 mm
- Colore: Nero
- Clip di fissaggio inclusa: No
- Leva di rilascio inclusa: No
- Fili applicabili: Solidi, Flessibili

Caratteristiche Principali

- Compatibile con relè a 4 poli della serie G7SA
- Montaggio su guida DIN o a vite per una facile installazione
- Terminali a vite per una connessione sicura
- Indicatore LED per una rapida verifica dello stato del relè

Applicazioni

Il P7SA-10F-ND DC24 è ideale per applicazioni industriali che richiedono relè con contatti guidati forzatamente, garantendo un'elevata sicurezza e affidabilità nei circuiti di controllo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il catalogo tecnico dei relè G7SA con contatti guidati forzatamente disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

Note

Assicurarsi che il prodotto sia installato e utilizzato in conformità con le specifiche tecniche fornite dal produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/P7SA-10F-ND-24VDC?utm_sourc e=openai))