Descrizione del Prodotto

Il P7SA-10F-ND 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 supporta relè a 4 poli. Questo modello include un indicatore LED per facilitare la verifica dello stato operativo.

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

Filo applicabile: Solido, Stranded

Condizioni Ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento: Da -40°C a +85°C (senza formazione di

ghiaccio o condensa)

Umidità ambiente di funzionamento: Dal 5% all'85%

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale continua: 6 A

Resistenza di isolamento: Minimo 1.000 M Ω (misurata con 500 VDC)

Dimensioni e Peso

Larghezza: 22,5 mm

Altezza: 90 mm

Profondità: 60,5 mm

Peso: Circa 44 g

Note

Quando si utilizza il P7SA-10F-ND a una temperatura compresa tra 50° C e 70° C, ridurre la corrente continua (6 A a 50° C o meno) di 0.3 A per ogni grado sopra i 50° C.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il catalogo tecnico dei relè G7SA con contatti a guida forzata disponibile sul sito ufficiale di OMRON.