Descrizione del Prodotto

La presa per relè RSLZVA1 di Schneider Electric è progettata per il montaggio su guida DIN da 35 mm e dispone di terminali a vite. È dotata di un LED integrato e di un circuito di protezione, rendendola adatta per relè plug-in della serie RSL con tensioni di controllo da 12 a 24 V AC/DC.

Caratteristiche Principali

- Montaggio: Guida DIN da 35 mm con molla di compressione in plastica.
- Terminali: A vite.
- Numero di pin: 5.
- Corrente nominale: 6 A.
- Tensione nominale: 300 V AC.
- Protezione: Grado di protezione IP20.
- Compatibilità: Relè plug-in RSL con 1 contatto N/A-N/C a 12 V DC o 24 V DC.

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 6,2 mm.
- Altezza: 78,6 mm.
- Profondità: 95 mm.
- Peso: 0,023 kg.

Specifiche Elettriche

- Tensione di commutazione: 12...24 V AC/DC.
- Tensione nominale di esercizio: < 300 V AC.
- Tensione di impulso nominale di tenuta: 3,6 kV.

- Limiti di tensione operativa nominale: 11,4...14,4 V e 21,6...28,8 V.

Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: -40...70 °C.
- Temperatura di stoccaggio: -40...85 °C.

Certificazioni e Conformità

- Marcatura: CE.
- Norme: IEC 61984, UL 508.
- Certificazioni: CSA, GOST.

Note Aggiuntive

- Coppia di serraggio: < 0,5 N·m per M2.5.
- Grado di inquinamento: 3.
- Categoria di sovratensione: III.
- Forma del pin: Piatta.
- Presentazione del dispositivo: Elemento base.
- Stato del prodotto: Attivo.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.