Descrizione del Prodotto

Il trasformatore di sicurezza modulare iTR A9A15222 di Schneider Electric consente di ottenere una tensione molto bassa di 12 VCA o 24 VCA da una rete di 230 VCA. I circuiti primario e secondario sono perfettamente isolati tra loro, garantendo sicurezza e affidabilità. Questo trasformatore è resistente alle correnti di cortocircuito grazie al dispositivo integrato. È progettato per il montaggio su guida DIN in posizione verticale.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione primaria: 230 VCA ±10%

- Tensione secondaria 1: 12 VCA

- Tensione secondaria 2: 24 VCA

- Corrente secondaria 1: 5,25 A

- Corrente secondaria 2: 2,6 A

- Potenza nominale: 63 VA

- Frequenza operativa: 50/60 Hz

- Protezione da cortocircuito: Sì

- Protezione termica: Sì

- Classe di isolamento: Classe II

- Grado di protezione: IP20 con schermatura dei morsetti

- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +55°C

- Temperatura di stoccaggio: da -25°C a +80°C

- Conformità normativa: IEC/EN 61558-2-6

Dimensioni e Peso

Larghezza: 90 mmAltezza: 89 mmProfondità: 60 mm

- Larghezza in moduli da 18 mm: 5

- Peso: 1309 g

Note Aggiuntive

Il trasformatore deve essere montato esclusivamente in posizione verticale su guida DIN. Per la tensione secondaria nominale di 12 VCA, la tensione a vuoto è di 14 VCA; per la tensione secondaria nominale di 24 VCA, la tensione a vuoto è di 28 VCA.