Descrizione del Prodotto

Il connettore MURR ELEKTRONIK modello 7000290050000000 è progettato per l'uso con valvole elettromagnetiche, offrendo una connessione affidabile e sicura per bobine di elettrovalvole.

Specifiche Tecniche

- Produttore: MURR ELEKTRONIK- Tipo di connettore: Per valvola

- Connettore: Spina- Corpo: Formato C

Spaziatura dei contatti: 8 mmGenere di connettore: Femmina

- Quantità di pin: 3

- Orientamento spaziale: Angolare 90°- Montaggio meccanico: Sul conduttore

- Applicazione dei connettori: Per bobine di elettrovalvole, per valvole elettromagnetiche

Diametro del conduttore: 0,34...0,5 mm²
Diametro esterno del conduttore: 4...6 mm

Serie di connettori: SVS EcoTensione nominale: 24V

Sistema di uscite del connettore: 2+PEMontaggio elettrico: Morsetto a vite

- Classe di tenuta: IP65- Sistema di bloccaggio: Viti

- Conformità con la norma: DIN 43650

- Corrente massima: 1,5A

- Costruzione: Diodo LED varistore

Caratteristiche Aggiuntive

- Peso lordo: 13,9 g

Applicazioni

Questo connettore è ideale per l'uso in sistemi che richiedono connessioni affidabili per bobine di elettrovalvole e valvole elettromagnetiche, garantendo prestazioni ottimali in ambienti industriali.

Note

Assicurarsi che il connettore sia installato correttamente per mantenere il grado di protezione IP65 e garantire una connessione sicura e affidabile.