Descrizione del Prodotto

Il prodotto MURR ELEKTRONIK con codice 4000685120000001 è un modulo di interfaccia progettato per l'automazione industriale. Questo dispositivo consente la connessione efficiente tra diversi componenti del sistema, garantendo una comunicazione affidabile e sicura.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di esercizio**: 24 V DC
- **Corrente nominale**: 16 A
- **Materiale del corpo**: Plastica resistente agli agenti chimici
- **Grado di protezione**: IP67, garantendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua
- **Temperatura di esercizio**: da -25°C a +60°C
- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite per un collegamento sicuro e stabile

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è richiesta una connessione affidabile tra sensori, attuatori e sistemi di controllo. È particolarmente adatto per l'uso in macchine utensili, linee di produzione automatizzate e sistemi di trasporto.

Certificazioni

- **Conformità alle norme**: IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
- **Certificazioni di sicurezza**: CE, RoHS

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni**: 120 mm x 80 mm x 50 mm (L x P x A)
- **Peso**: 250 g

Note Aggiuntive

Il modulo è dotato di indicatori LED per una facile diagnostica e monitoraggio dello stato operativo. Inoltre, la sua costruzione robusta garantisce una lunga durata anche in condizioni operative gravose.