Descrizione del Prodotto

Il modulo MURR ELEKTRONIK 56006 è un'interfaccia di rete progettata per il montaggio su guida DIN, con grado di protezione IP20. Supporta il protocollo di comunicazione PROFINET e opera con una tensione di alimentazione di 24V DC. È conforme alla norma UL e presenta dimensioni compatte di 117x56x47 mm.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24V DC

Montaggio: su guida DINGrado di protezione: IP20

- Protocollo di comunicazione: PROFINET

Numero di ingressi digitali: 8Temperatura di lavoro: 0...55°CDimensioni: 117x56x47 mm

- Peso lordo: 208,51 g

- Conformità: UL

- Codice EAN: 4048879049481

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione disponibile sul sito ufficiale di Murrelektronik, inclusi manuali, istruzioni di installazione e certificazioni.

Applicazioni

Il modulo 56006 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di rete affidabile e compatta, con supporto per il protocollo PROFINET e facilità di montaggio su guida DIN.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del modulo siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative vigenti. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla documentazione fornita dal produttore.