



Modulo contatti Ringbus I/O

CODICE: D99.000.08

su richiesta



Descrizione del

Il modulo di contatti del bus ad anello è progettato per contatti di ingresso e di uscita a potenziale zero che mantengono gli stati di commutazione originali in caso di interruzione dell'alimentazione e dopo il ripristino dell'alimentazione o la commutazione in una posizione di sicurezza definita. Inoltre, la linea del bus ad anello viene monitorata per rilevare eventuali rotture di fili e cortocircuiti, con isolamento galvanico automatico per le sezioni di linea difettose.

Dati tecnici:

Ingressi: 8 a potenziale zero e isolati otticamente
Uscite: 4 contatti relè a potenziale zero 250 V max. 1 A
Tensione di alimentazione: 230 V CA
Consumo: 2 VA
Classe di protezione: II Isolato
Grado di protezione: IP 20
Campi di temperatura: -20 - +60°C
Montaggio: guida DIN top-hat da 35 mm
Dimensioni (L x P x A): 137 x 127 x 50 mm
Peso: 0,45 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

