



Mico67

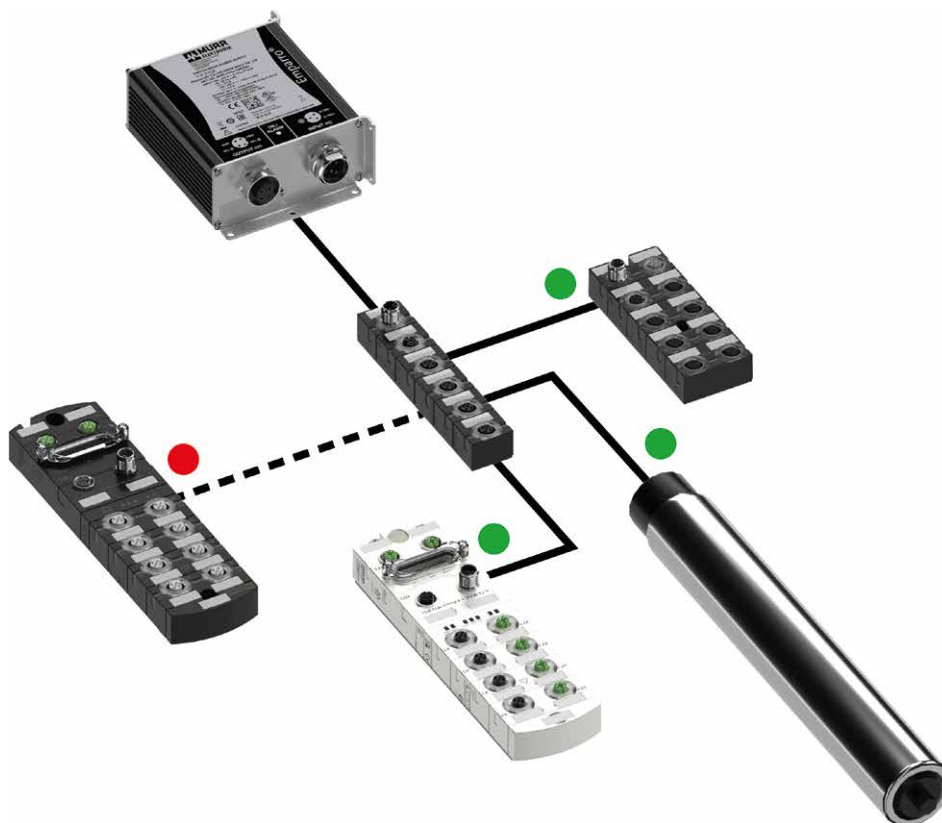
Protezione elettronica della corrente in IP67

Puntuale e preciso – lo spegnimento intelligente è la caratteristica principale dei componenti per la protezione elettronica della corrente della serie Mico. Con l'introduzione di Mico67, questa funzione viene spostata a bordo campo, facilitando l'integrazione dei circuiti Class 2.

VANTAGGI

- Nessun assemblaggio preliminare
- Installazione salva-spazio direttamente sull'applicazione grazie al grado di protezione IP67
- Connettori di alimentazione M12 L-code
- Plug & Play
- LED di diagnostica
- NEC Class 2





Questi moduli con grado di protezione IP67 sono ideali per la protezione di sensori e attuatori. Grazie al connettore M12 con codifica L, i moduli possono essere alimentati con corrente fino a 16 A e, a seconda del modello, possono essere collegati in cascata. Ogni modulo è dotato di 4 porte M12 con codifica A NEC Class 2 con protezione da 2 A o 4 A, a seconda della variante. I LED visualizzano lo stato operativo di ciascuna porta e lampeggiano per indicare il raggiungimento del 90% di carico. In caso di sovraccarico o cortocircuito, il LED rosso lampeggia e Mico67 spegne immediatamente la porta interessata.

DATI DI ORDINAZIONE



Descrizione	Corrente d'uscita	Tensione	Numero canali	Codice
MICO67 4.2 CL2, espandibile	2 A	24 VDC	4	9000-41014-0200067
MICO67 4.4 CL2	4 A	24 VDC	4	9000-41014-0400067
MICO67 4.4 CL2, espandibile	4 A	24 VDC	4	9000-41014-0400068