

# Brad® Mini-Change® A-Size Scatole di distribuzione MPIS formato A

**130006**

**Attacco laterale**

**Porte unipolari con LED**



### Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta
- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Un ingresso o un'uscita per ciascuna Porta
- LED che indicano l'attivazione dell'alimentazione e dei sensori
- Ripartitore di segnali Brad® Mini-Change per una sostituzione semplice

### Informazioni di riferimento

Classificazione UL — E152210  
Certificazione CSA — LR6837

### Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC  
Corrente: Modulo — max. 7,0A  
Porta — max. 10,0A

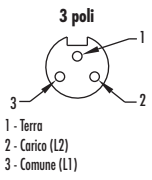
### Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: PET  
Materiale del guscio della porta: zinco con rivestimento epossidico  
Superficie del connettore: PVC  
Contatti: ottone con nichelatura rivestita in oro  
Ripartitore di segnali: connettore maschio Brad Mini-Change  
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 3 poli Brad Mini-Change, I/O singolo  
Temperatura operativa: da -20 a +80°C

### Specifiche ambientali

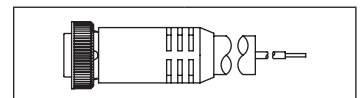
Protezione: IP67

Configurazione delle Portae	Portae	Configurazione delle scatole	Diagramma di cablaggio	Indicatore LED	N. di parte	N. ordine standard
	4			Si	410P401	130060-0023
	6			Si	410P601	130060-0024
	8			Si	410P801	130060-0026



Per il collegamento alle porte, vedere i cavi a terminazione doppia interna femmina-maschio a 3 poli Brad Mini-Change

### Gruppi di cavi ripartitori di segnali consigliati Cavi femmina Brad Mini-Change



Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione del cavo	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco 4 porte	PVC	7	7 x 16 AWG	12"	207000A01F120	130007-0076
Blocco 6 porte	PVC	9	9 x 16 AWG	12"	309000A01F120	130008-0329
Blocco 8 porte	PVC	12	12 x 16 AWG	12"	302000A01F120	130008-0161