

Brad® Micro-Change® (M12) Scatole di distribuzione (US)

120055/120114

Porte bipolari, attacco superiore
con morsetti HR collegabile sul
campo



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Due ingressi/uscite per porta
- LED che indicano l'attivazione dell'alimentazione e dei sensori
- Versioni disponibili per l'uso con sensori PNP e NPN
- La morsettiere con ripartitore di segnali fornisce la massima flessibilità per le opzioni dei cavi e per la regolazione della lunghezza sulla macchina

Informazioni di riferimento

File UL n.: E152210

File CSA n.: LR6837

Caratteristiche elettriche

Tensione: 10-30V CC max.

Amperaggio: Modulo — 12,0A max.

Porta — 4,0A max.

Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: PBT

Materiale del guscio della porta: ottone nichelato

Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro

Ripartitore di segnali: morsettiere

Configurazione di cablaggio: porta femmina a 5 poli M12, I/O doppio

Specifiche ambientali

Protezione: IP67

Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	N. di parte	N. ordine standard
		4	No		BTY4030-FBA	120114-0034
		6			BTY6030-FBA	120114-0057
		8			BTY8030-FBA	120114-0086
		4	Sì	NPN	BTY403N-FBA	120055-0669
		6			BTY603N-FBA	120055-0670
		8			BTY803N-FBA	120055-0672
		4	Sì	PNP	BTY403P-FBA	120114-0029
		6			BTY603P-FBA	120114-0056
		8			BTY803P-FBA	120114-0082

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web molex.com