

Brad® Ultra-Lock® (M12) Scatole di distribuzione (US)

120119

Porte bipolari, attacco superiore
con cavo HR Brad® Mini-Change®
stampato



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Accettano cavi M12 Ultra-Lock e filettati
- 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
- Il cavo ripartitore di segnali integrato con connettore maschio a 19 poli Mini-Change garantisce una sostituzione semplice

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
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 5 poli M12, I/O doppio
Cavo ripartitore di segnali: cavo PUR nero, conduttori:
4 porte — $8 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$
6 porte — $12 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$
8 porte — $16 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Lunghezza	Attacco superiore	
					N. di parte	N. ordine standard
		4	Nein	5.0m	BKY4120-FBP-01	120119-0008
		8	Nein	5.0m	BKY8120-FBP-01	120119-0025

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

Codice di configurazione*
Numero di creazione di una parte

	Lunghezza	Codice
Metri	5	01
	10	10
	15	15

BKY4010-FBP-01

*Una volta creato un numero di parte utilizzando il codice di configurazione, consultare il supporto tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.