

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

**120119**

**Porte bipolari, attacco superiore con morsettiera HR collegabile sul campo**



### 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
- La morsettiera con ripartitore di segnali fornisce la massima flessibilità per le opzioni dei cavi e per la regolazione della lunghezza sulla macchina

### 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: morsettiera  
Configurazione di cablaggio: 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	Attacco superiore	
					N. di parte	N. ordine standard
		4	Si	PNP	BKY403P-FBA	120119-0004
		6	Si	PNP	BKY603P-FBA	120119-0012
		8	Si	PNP	BKY803P-FBA	120119-0019