

Brad® Nano-Change® (M8) Scatole di distribuzione (US)

120113

Porte singole con
cavo HR PUR



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Compattezza — dimensioni ridotte per spazi ristretti
- Possibilità di montaggio in due direzioni per una maggiore flessibilità
- Un ingresso/uscita per porta
- LED che indicano l'attivazione dell'alimentazione e dei sensori
- Il cavo ripartitore di segnali integrato elimina la necessità di acquistare componenti aggiuntivi per l'installazione

Caratteristiche elettriche

Tensione: 10-30 V CC max.
Amperaggio: Modulo — 6,0 A max.
Porta — 2,0 A 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 4 poli M8, I/O doppio
Cavo ripartitore di segnali: cavo PUR nero, conduttori:
4 porte — 4x0,34mm² + 2x0,75mm²
6 porte — 6x0,34mm² + 2x0,75mm²
8 porte — 8x0,34mm² + 2x0,75mm²
10 porte — 10x0,34mm² + 2x0,75mm²

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Uscita cavo HR	Porte	Indicatore LED	Per sensore	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
		Uscita inferiore	4	Si	PNP	5.0m	BEY401P-FBP-05	120113-0006
			6	Si	PNP	5.0m	BEY601P-FBP-05	120113-0011
			8	Si	PNP	5.0m	BEY801P-FBP-05	120113-0014
			10	Si	PNP	5.0m	BEYA01P-FBP-05	120113-0002
		Uscita superiore	4	Si	PNP	5.0m	BNY401P-FBP-05	120113-0025
			6	Si	PNP	5.0m	BNY601P-FBP-05	120113-0028
			8	Si	PNP	5.0m	BNY801P-FBP-05	120113-0032
			10	Si	PNP	5.0m	BNYA01P-FBP-05	120113-0022

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	05
	10	10
	15	15

BNYA01P-FBP-05

Codice del cavo

*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.