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

120054/120113

Porte bipolari con cavo HR PUR



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle marchine
- 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: 10-30V CC max. Amperaggio: Modulo — 6,0A max. Porta — 2,0A 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 4 poli M8,

I/O singolo

Cavo ripartitore di segnali: cavo PUR nero, conduttori:

4 porte — 8x0,34mm² + 2x0,75mm² 6 porte — 12x0,34mm² + 2x0,75mm² 8 porte — 16x0,34mm² + 2x0,74mm² 10 porte — 20x0,25mm² + 2x0,50mm²

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
1/O (a) 1/O (b) 3		Uscita inferiore	4	Sì	PNP	5.0m	BEY403P-FBP-05	120054-0034
	·•••••••••••••••••••••••••••••••••••••		6	Si	PNP	5.0m	BEY603P-FBP-05	120054-0043
	00000000		8	Si	PNP	5.0m	BEY803P-FBP-05	120113-0017
	000000000		10	Si	PNP	5.0m	BEYAO3P-FBP-05	120054-0045
	• ••••	Uscita superiore	4	Sì	PNP	5.0m	BNY403P-FBP-05	120113-5100
			6	Sì	PNP	5.0m	BNY603P-FBP-05	120054-0044
			8	Sì	PNP	5.0m	BNY803P-FBP-05	120054-0004
			10	Sì	PNP	5.0m	BNYAO3P-FBP-05	120054-0046

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

		V
	Lunghezza	Codice
	5	05
Metri	10	10
	15	15



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

Sdoppiatore a T consigliato per il collegamento di due I/O per ciascuna porta delle scatole di cui sopra

Diagramma di cablaggio	Descrizione	N. di parte	N. ordine standard	
Ramo A 1 0 0 3 Ramo B 1 0 0 3 4 0 0 3 4 0 0 3 4 0 0 1 3 4 1 3 4 2 (V+) (V-) I/O(a) I/O(b) I/O	Sdoppiatore 'Y' Brad Nano-Change	444A30	120089-5002	