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

120113

Porte unipolari con cavo HR PUR



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle
- 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
- Il cavo ripartitore di segnali integrato elimina la necessità di acquistare componenti aggiuntivi per l'installazione

Caratteristiche elettriche

Tensione: 10-30V CC max.

Modulo — 6,0A max. Amperaggio: 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 doppio

Cavo ripartitore di segnali: cavo PUR nero, conduttori:

4 porte — 4x0,34mm² + 2x0,75mm² 6 porte — 6x0,34mm² + 2x0,75mm² 8 porte — $8x0,34mm^2 + 2x0,75mm^2$ $10 \text{ porte} - 10x0,34\text{mm}^2 + 2x0,75\text{mm}^2$

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	Sì	PNP	5.0m	BEY601P-FBP-05	120113-0011
J/O Onune Onune V(+) Comune V(-) Comune	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		8	Sì	PNP	5.0m	BEY801P-FBP-05	120113-0014
	••••••••		10	Sì	PNP	5.0m	BEYAO1P-FBP-05	120113-0002
	• ••••		4	Sì	PNP	5.0m	BNY401P-FBP-05	120113-0025
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Uscita superiore	6	Sì	PNP	5.0m	BNY601P-FBP-05	120113-0028
			8	Sì	PNP	5.0m	BNY801P-FBP-05	120113-0032
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		10	Sì	PNP	5.0m	BNYAO1P-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

		T	
	Lunghezza	Codice	
	5	05	
Metri	10	10	
	15	15	BNYA01P-FBP-05
			Codice del c

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