

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

120113

Porte unipolari con connettore HR
M16



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
- Ripartitore di segnali M16 per una sostituzione semplice

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
Ripartitore di segnali: connettore maschio a 14 poli M16
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 3 poli M8, I/O singolo
Temperatura operativa: da -25 a +90°C

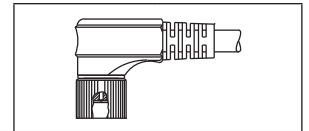
Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	N. di parte	N. ordine standard
		4	Si	PNP	BNY401P-FBC	120113-0023
		6	Si	PNP	BNY601P-FBC	120113-0026
		8	Si	PNP	BNY801P-FBC	120113-0029
		10	Si	PNP	BNYA01P-FBC	120113-0020

Empfohlene Anschlussleitung

M16-Kabelbuchse, 14 poli



Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione del cavo	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco 4 porte	PUR	6	PUR nero, 6x0.34mm ²	10.0m	L04301M78M100	130023-0063
Blocco 6 porte		8	PUR nero, 8x0.34mm ²		L04201M78M100	130023-0059
Blocco 8 porte		10	PUR nero, 10x0.34mm ²		L04101M78M100	130023-0055
Blocco 10 porte		12	PUR nero, 12x0.34mm ²		L04A01M78M100	130023-0068

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