Nome del prodotto

Modulo di uscita digitale OMRON NX-OD3256

Descrizione

Il modulo NX-OD3256 è un'unità di uscita digitale della serie NX di OMRON, progettata per fornire 4 uscite digitali PNP con una corrente di uscita massima di 0,5 A per punto e 2 A per unità. È ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile delle uscite digitali.

Specifiche tecniche

• Sistema I/O:

NX I/O Bus

• Tipo di modulo:

I/O digitale

• Numero di ingressi digitali:

0

• Tipo di ingresso digitale:

Nessuno

• Ritardo OFF/ON:

0,5-1,0 ms

• Numero di uscite digitali:

4

• Tipo di uscita digitale:

PNP

•	Tensione permessa all'uscita:
	15,0-28,8 V
•	Corrente di uscita:
	0,5 A per punto, 2 A per unità
•	Uscite protette da cortocircuito:
	Sì
•	Metodo di connessione:
	2 fili, 3 fili
•	Elaborazione del segnale:
	Free running, velocità standard, sincrono
•	IO-Link master:
	No
•	Tipo di connessione I/O:
	Push-in
•	Numero di connettori I/O:
	1
•	Connettore I/O rimovibile:
	Sì
•	Adatto per funzioni di sicurezza:
	No

• SIL secondo IEC 61508:

Nessuno

• Porte di comunicazione:

Nessuna

• Numero di terminali IOV (V+):

4

• Numero di terminali IOG (V-):

4

• Numero di terminali COM:

0

• Grado di protezione (IP):

IP20

• Altezza del prodotto (non imballato):

104,5 mm

• Larghezza del prodotto (non imballato):

12 mm

• Profondità del prodotto (non imballato):

80,1 mm

• Peso del prodotto (non imballato):

70 g

Accessori

• NX-AUX02:

Pin di codifica per morsettiere NX I/O

Ricambi

• NX-TBA122:

Connettore frontale con 12 terminali etichettati A+B

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON.