

Nome del prodotto

OMRON NX-ID3444

Descrizione

Unità di ingresso digitale ad alta velocità con timestamp, 4 ingressi PNP a 24 VDC.

Specifiche tecniche

Sistema I/O: NX I/O Bus

Tipo di modulo: I/O digitale

Numero di ingressi digitali: 4

Tipo di ingresso digitale: PNP

Tensione di ingresso consentita: 15-28,8 VDC

Corrente di ingresso: 3,5 mA tipica a 24 VDC

Tempo di risposta ON/OFF: 100 ns massimo

Metodo di connessione: 2 fili, 3 fili

Elaborazione del segnale: Alta velocità, Timestamp

Tipo di connessione I/O: Push-in

Numero di connettori I/O: 1

Connettore I/O rimovibile: Sì

Adatto per funzioni di sicurezza: No

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni (L x A x P): 12 mm x 104,5 mm x 80,1 mm

Peso: 65 g

Accessori

NX-AUX02: Pin di codifica per morsettiere NX I/O

Ricambi

NX-TBA122: Connettore frontale con 12 terminali etichettati A+B

Documentazione

Catalogo tecnico: NX-series Digital I/O Unit - NX-ID/IA/OD/OC/MD

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON.