

## **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 morsettiero 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.