

**Nome del prodotto**

Eaton XN-322 Modulo di ingresso

**Numero di catalogo**

183173

**EAN**

4015081781065

**Dimensioni e peso**

Lunghezza: 104,2 mm

Altezza: 16,8 mm

Larghezza: 80,3 mm

Peso: 0,055 kg

**Certificazioni**

UL File No.: E135462

CE

IEC/EN 61000-6-2

cULus

IEC/EN 61131-2

IEC/EN 61000-6-4

**Caratteristiche e funzioni**

Tipo di connessione elettrica: Connessione a innesto

Caratteristiche: Possibile connessione Fieldbus tramite accoppiatore bus separato

## **Specifiche generali**

Consumo di corrente: Nessuno mA (tipico), per +24 V, Alimentazione - Ingresso

36 mA (tipico), per alimentazione +5 V (interna), Alimentazione - Ingresso

Grado di protezione: IP20

Metodo di montaggio: Possibile montaggio su guida

Numero di canali: 16

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 3

Categoria del prodotto: Modulo di ingresso digitale XN-322

Tipo: Modulo I/O digitale con sedici ingressi 24 V DC / 3,7 mA (EN61131-2 tipo 1) con un filtro di ingresso di 0,5 ms.

Modulo slice I/O XN300

Utilizzato con: XN-312-...

XN300

Tipo di tensione: DC

## **Condizioni ambientali meccaniche**

Altezza di caduta (IEC/EN 60068-2-32) - max: 1 m

Posizione di montaggio: Orizzontale

Resistenza agli urti: 15 g, Meccanico, Urto semisinusoidale 11 ms, 18 Impatti

Resistenza alle vibrazioni: 5 - 8,4 / 8,4 -150 Hz, 3,5 mm / 1 g

## **Condizioni ambientali climatiche**

Pressione dell'aria: 795 - 1080 hPa (operazione)

Temperatura ambiente di funzionamento - min: 0 °C

Temperatura ambiente di funzionamento - max: 60 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio - min: -20 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio - max: 85 °C

Prova climatica: Calore secco secondo IEC 60068-2-2

Calore umido, costante, secondo IEC 60068-2-3

Condizioni ambientali: Condensazione: prevenire con misure appropriate

Umidità relativa: 0 - 95 % (non condensante)