

## **Nome del prodotto**

Modulo di comunicazione BSCM+ per ComPacT NSX - 24VCC - LV434220

## **Codice prodotto**

LV434220

## **Descrizione**

Il modulo BSCM+ è un adattatore di connessione progettato per la gamma ComPacT NSX, che consente la comunicazione e il monitoraggio dello stato dell'interruttore. Funziona come gateway per dispositivi connessi Modbus-SL, trasmettendo lo stato dell'interruttore attraverso la rete di comunicazione.

## **Applicazione**

Comunicazione e monitoraggio dello stato dell'interruttore nella gamma ComPacT NSX.

## **Compatibilità**

Compatibile con le gamme ComPacT NSX100...250 e ComPacT NSX400...630.

## **Funzioni principali**

Monitoraggio dell'interruttore e gateway per dispositivi connessi Modbus-SL.

## **Tipo di rete di comunicazione**

Modbus Modbus slave seriale con velocità da 9,6 a 38,4 kbps.

## **Installazione**

Installazione a clip all'interno dell'interruttore, dietro la cover frontale.

## **Alimentazione**

Tensione di alimentazione di 24 V CC con consumo elettrico di 40 mA a 24 V CC, corrispondente a una potenza assorbita di 0,96 W.

## **Connessione**

Connettore plug-in.

## **Certificazioni**

Certificazione UL.

## **Norme**

Conforme alle norme CISPR 32, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 e IEC 61000-4-2.

## **Condizioni ambientali**

Umidità relativa dal 5% all'85% a 55 °C senza condensa. Temperatura ambiente di funzionamento da -25 °C a 70 °C. Temperatura ambiente di stoccaggio da -40 °C a 85 °C. Grado di inquinamento 3.

## **Dimensioni e peso**

Altezza: 4,5 cm. Larghezza: 4,4 cm. Lunghezza: 6,2 cm. Peso del prodotto: 14 g.

## **Imballaggio**

Tipo di imballaggio: PCE. Numero di prodotti nell'imballaggio: 1. Dimensioni dell'imballaggio: Altezza 4,5 cm, Larghezza 4,4 cm, Lunghezza 6,2 cm. Peso dell'imballaggio: 31 g.

## **Note**

Il modulo BSCM+ include una memoria utilizzata per gestire gli indicatori di manutenzione e funge da convertitore tra le uscite analogiche dei contatti di segnalazione del dispositivo e le funzioni di comunicazione digitale. È necessario per la comunicazione di indicazioni di stato, controlli e misure.