



Set di moduli per unità di controllo di base (AdComNet) per CPS-M

CODICE: D31.704.41

su richiesta



Descrizione del

Questo set di moduli per l'installazione di una centrale di controllo CPS-M con AdComNet e ACB contiene tutta l'attrezzatura di base e le estensioni necessarie, compresi tutti i moduli pertinenti e la relativa unità di alimentazione e controllo.

Caratteristiche:

Collegamento in rete senza soluzione di continuità dei moduli all'interno del CPS-M e di altri componenti AdComNet.

Espandibile tramite connettori integrati sulle prese dei moduli

Dati tecnici:

Modulo di controllo:

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm (tramite supporto del modulo base)

Numero di ingressi digitali: 3 pz.

Tipo di commutazione: meno o più attivo

Campo di tensione: ± 30 V

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Numero di contatti a potenziale zero: 2 pz.

Versione: contatto di commutazione

Tensione di commutazione: max. 35 V

Corrente di commutazione: max. 1 A

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Interfaccia per il collegamento del display: R12

Display funzionamento / guasto / allarme: LED verde / LED giallo / LED rosso

Dimensioni (L x A x P): 26 x 130 x 125 mm

Modulo di alimentazione:

Intervallo di tensione: 24 V DC (22,4 V DC ... 29,5 V DC)

Corrente di carico: max. 40 A

Sezione: max. 6 mm² flessibile

Connessione per periferiche esterne: 500 mA

Sezione delle periferiche esterne: max. 2,5 mm² flessibile

Interfaccia sensore di temperatura: R12

Connessione AdComNet Sezione: max. 6 mm² flessibile

Alimentazione AdComNet: max. 2 x tipo 6

Protezione da scariche profonde: Sì

Monitoraggio della temperatura: Sì

Visualizzazione guasti/allarmi: LED giallo / LED rosso

Dimensioni (L x A x P): 26 x 130 x 125 mm

La fornitura comprende

Modulo di controllo

Modulo di alimentazione

Supporto del modulo 4 volte

Modulo di terminazione del bus

Unità di monitoraggio della temperatura

Cavo di collegamento 1 m e 2 m