



Controllore di funzione FNC12

CODICE: D99.000.20

su richiesta



Descrizione del

Il controllore di funzioni programmabile BACnet FNC12 è stato sviluppato per un'ampia gamma di compiti nell'automazione degli edifici. I numerosi ingressi e uscite ne consentono l'utilizzo in molte aree del controllo degli edifici, mentre le opzioni di connessione BACnet permettono una perfetta integrazione nel sistema di gestione degli edifici.

Caratteristiche:

Configurazione e programmazione semplice e veloce tramite porta USB con il PC.
Controllori di funzione programmabili collegati tra loro tramite BACnet
Numerosi ingressi e uscite consentono l'utilizzo nell'automazione degli edifici

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 24 V AC / DV / 4 W
Tensione di uscita: 250 VAC
Corrente di uscita: 5 A
Ingressi digitali: 8
Uscite digitali: 4
Grado di protezione: IP 20

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

Dimensioni (L x P x A): 107 x 90 x 62 mm

Peso: 0,25 kg