



Unità centrale bus ad anello

CODICE: D99.000.10

su richiesta



Descrizione del

L'unità centrale ring bus è utilizzata per il monitoraggio a prova di cortocircuito e interruzione di un massimo di 500 moduli ring bus di un sistema di protezione antincendio e di estrazione fumi con una lunghezza totale fino a 5000 metri. Composta da un alimentatore, un processore con memoria di programma e due moduli di alimentazione del bus ad anello, può essere ampliata, se necessario, con un modulo con 16 contatti di ingresso o di uscita. La comunicazione con un sistema di controllo di livello superiore avviene tramite un'interfaccia Modbus o BACnet integrata e consente la comunicazione tra anelli,

Dati tecnici:

Interfacce: Ethernet, USB, RS232, RS485

Protocolli: ASCII, RTU, TCP / IP, BA Cnet, BA Cnet / IP

Tensione di alimentazione: 230 V CA

Consumo: 2 VA

Classe di protezione: II Isolato

Grado di protezione: IP 20

Campi di temperatura: 0 - +50°C

Montaggio: guida DIN top-hat da 35 mm

Dimensioni (L x P x A): 86 x 108 x 120 mm

Peso: 0,6 kg

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