



FERMAX - Regenerador DUAL DUOX PLUS 1S instalación atornillada o en carril DIN

Marca: FERMAX

Referencia: 3268

Código propio: 0062001620

Código TMT: 0062001620

EAN 13: 8424299032689

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

FUNCIONES El Regenerador DUAL DUOX PLUS 1S puede emplearse con los siguientes propósitos: Aumento de la capacidad de la instalación en distancia y / o carga de terminales. El regenerador se tiene que conectar en un punto donde la señal sea aceptable (por ejemplo, donde un monitor funcione correctamente). Extensión distancia placa. Extensión monitores. Regeneración señal. Aislamiento de secciones (troncales,?). Las dos secciones entre las que se instala quedan aisladas ante cortocircuitos, carga y reflexiones de señal. Cuando se alimenta por un puerto, el regenerador permite pasar hacia el otro puerto una corriente máxima de 1.6 A. Además en modalidad como regenerador multicanal, establecimiento de conversaciones simultáneas en diferentes bloques.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS El montaje puede realizarse tanto por fijación atornillada, como por instalación en carril DIN. Dimensiones: 86 (H) x 89 (V) x 26 (P) mm. Conexionado El regenerador puede alimentarse por cualquiera de sus dos puertos, pero no por ambos simultáneamente. De hacerlo, se debe colocar el microrruptor 4 del SW1 en la posición OFF para aislar la corriente de ambos puertos. Sistema DUOX: Es el primer sistema completamente digital en tecnología dos hilos no polarizados. Es el sistema tecnológicamente más avanzado del mundo, que permite una instalación rápida con tan sólo dos hilos. El sistema de instalación más simplificado y avanzado del mercado. Maximiza las capacidades de los sistemas de intercomunicación gracias a la transmisión digital de audio y video. Duox ofrece la máxima sencillez de instalación que posibilita la transmisión de todas las señales: alimentación, audio, video y datos con las máximas capacidades. Permite gestionar - Desde 1 a 999999 viviendas: Llamadas desde Placa Pulsadores: 99. Llamadas desde Placa Teclado: Sub-Bloque: 99. Bloque: 9999. Entrada General: 999999. Desde 1 a 10 placas: Número de Placas: Entradas Generales: 10. Bloque: 10. Sub-BI

Características

- Objeto: Regenerador
- Tensión: 18.00V a 24.00V (Voltios)
- Humedad relativa de trabajo: 90% (Porcentaje)
- Tipo de tensión: DC
- Consumo máximo: 2.16W (Wattios)
- Temperatura de trabajo: -5.00°C a 40.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)