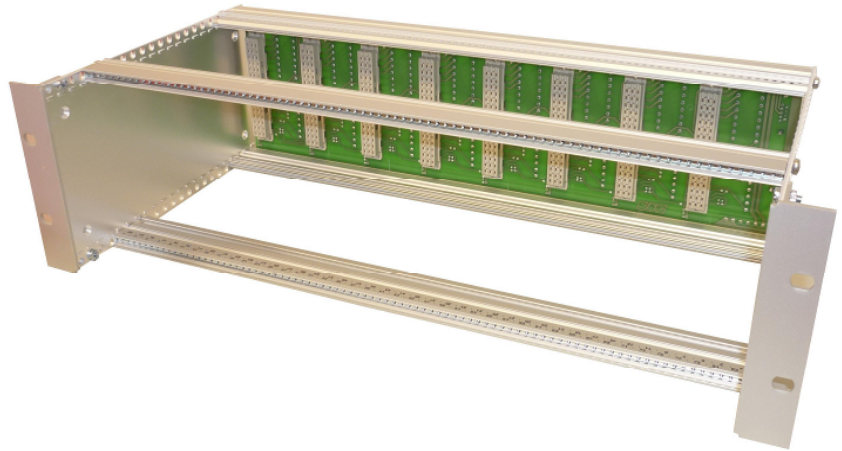


MOUF 8



MÓDULO DE INTERCONEXIÓN DE UNIDADES REMOTAS CON UNIDADES DE CAMPO

DESCRIPCION

El equipo es un Sistema de Interconexión a los diferentes módulos auxiliares que sirven para conectar las Unidades Remotas a los equipos de Campo.

En este caso, el fondo MOUF/8 permite conectar en un mismo bus 8 unidades remotas tipo RTU M0 o Enertel+ a través de un MODEM de fibra óptica o directamente a través del puerto serie RS-232 DB9 macho para comunicaciones con los niveles superiores de telecontrol que tiene.

M0UF 8

CARACTERISTICAS HARDWARE

Comunicaciones

- 2 puertos de comunicaciones serie accesibles a través de dos puertos DB9 machos. El primero se utiliza para la comunicar con el nivel superior de telecontrol y el segundo para conectar otro fondo a continuación

Alimentación

- Borna de tornillo de alimentación con rango y nivel de alimentación fijado por el equipo enchufado

Características Medio Ambientales

- Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a +80°C
- Rango de temperatura de almacenaje: -25°C a +85°C

Tamaño

- Alto: 3U (127mm)
- Ancho: 425mm

Entradas Digitales

- Máximo de 96 entradas digitales optoacopladas de manera independiente, las equivalentes a 8 remotas RTU o ENERTEL+

Salidas Digitales

- Máximo de 32 salidas digitales por relé, las equivalentes a 8 remotas RTU o ENERTEL+

Entradas Analógicas

- Máximo de 16 entradas analógicas de rango -5mA/0mA/+5mA, las equivalentes a 8 remotas RTU o ENERTEL+

CARACTERISTICAS SOFTWARE

- El fondo M0UF/8 es un elemento pasivo que permite a través de las bornas y puertos que posee alimentar y establecer comunicaciones con remotas tipo RTU o ENERTEL+ dependiendo de las características que tenga el equipo enchufado al fondo