

UFMUX I



MÓDULO DE INTERCONEXIÓN ENTRE UNIDADES REMOTAS Y EQUIPOS DE CAMPO

DESCRIPCION

Módulo auxiliar de conexión entre Unidades Remotas y equipos de campo.

Permite conectar las líneas de comunicaciones de expansión de los equipos UFMUX y UFELEC en bornas por su parte trasera.

UFMUXI

CARACTERISTICAS HARDWARE

Comunicaciones

- Hasta 8 puertos de comunicaciones serie RS-232 accesibles a través de otros tantos puertos RJ45 si los contiene el equipo enchufado

Alimentación

- 2 bornas de tornillo de alimentación con niveles de tensión de 48Vcc y 5Vcc y rango 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: 50mm

CARACTERISTICAS SOFTWARE

- El fondo UFMUXI es un elemento pasivo que permite a través de las bornas alimentar y transmitir a través de los canales serie RS-232 la información que recibe el equipo por fibra óptica o eléctricamente y viceversa, con las características que tenga el equipo enchufado al fondo