

## Descripción general

Fuente de Alimentación. Equipo de suministro eléctrico de corriente continua.

Esta fuente de alimentación está diseñada para alimentar una pantalla VIIP.

## Características

Fuente de dimensiones reducidas para montaje en carril DIN, con toma de tierra. Dimensiones: 2 módulos de carril DIN.

- Distancia máxima con la pantalla es de 10 metros.
- Para alimentar la pantalla usar un cable de sección mínima de 0,5mm<sup>2</sup> apantallado y flexible.
- Se debe cablear según el esquema.
- Cada BF-VIIP puede alimentar una pantalla VIIP.

## Información técnica

**Alimentación** – 100-265 Vac

**Tensión de salida** – 12 Vdc

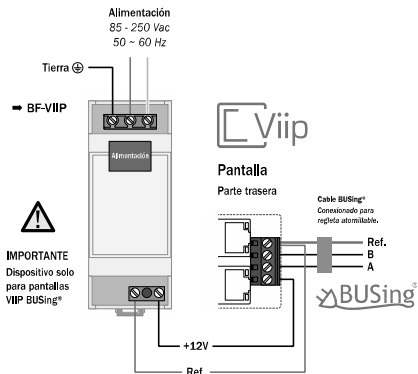
**Corriente entregada:** ≈ 500 mA

**Montaje/Dimensiones** – Según el modelo.

**Rango de temperatura ambiente** - Funcionamiento: -10°C a 55°C / Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C.

**Normativa** - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

## Instalación



## Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS) por tubo distinto al de alimentación (230V).
- Utilizar para el BUS cable apantallado flexible de 2 hilos x 0,5mm<sup>2</sup> + 2 hilos x 0,22mm<sup>2</sup>.

**⚠ NO INSTALAR Y/O MANIPULAR EN TENSIÓN. RIESGO DE AVERÍA Y/O DAÑO FÍSICO.**

## Código QR

