



Line-M-EXT-PS

Line-M-EXT-PS, Fuente alimentación 110-277 V~ (F-N)/ 110-480 V~ (F-F), para máximo 3 equipos Line,

Código: D7300A.

Descripción

Módulo de alimentación para alimentar equipos conectados en el bus Line. El módulo permite ser interconectado entre módulos del sistema Line para ampliar la cantidad de equipos conectados en un mismo bus, ayudando la escalabilidad del sistema. El módulo permite la conexión en redes de hasta 480V.

Los módulos se conectan lateralmente y son detectados automáticamente en el momento de la conexión lateral, lo que simplifica enormemente la instalación y la configuración de los mismos.

Aplicación

- \cdot Ampliación de prestaciones de alimentación de los analizadores de redes line-CVM-D32 o line-EDS y los módulos conectados.
- Permite alimentación del sistema "line" en redes de 480V~ F-F







Line-M-EXT-PS

Código: D7300A.

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	1 9 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	110 277 V~ (F-N) / 110 480 V~ (F-F)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 108 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Carril DIN (IEC 60715)
Peso Neto (kg)	0,24
Características ambientales	
Grado de protección	IP30, Frontal: IP40
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-20 +70 °C
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C
Normas	
Certificaciones	UL 94
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 61326-1, EN-55032, UNE-EN 62368-1, UL 94
nterface usuario	
LED	1 LED
Salida de fuente de alimentación	
Potencia	10 VA

Line-M-EXT-PS

Módulos fuente de alimentación, sistema Line

CÓDIGO	TIP0	Descripción
Fuente alime	ntación	
D7300A.	Line-M-EXT-PS	Fuente alimentación 110-277 $V\sim$ (F-N)/ 110-480 $V\sim$ (F-F), para máximo 3 equipos Line

Bus-Line: sistema de comunicación RS-485, con conector lateral entre módulos







Line-M-EXT-PS

Código: D7300A.

Dimensiones

Conexiones







