



Line-M-EXT-PS

Line-M-EXT-PS, Source d'alimentation 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), pour 3 appareils Line maximum,

Code: D7300A.

La description

Module d'alimentation pour alimenter les équipements connectés au bus Line. Le module permet l'interconnexion entre les modules du système Line afin d'accroître le nombre d'équipements connectés sur le même bus, contribuant ainsi à l'extensibilité du système. Le module permet la connexion dans des réseaux de jusqu'à 480 V.

Les modules se connectent latéralement et sont automatiquement détectés au moment de la connexion latérale, ce qui simplifie considérablement l'installation et la configuration des modules.

Application

- Extension des performances d'alimentation des analyseurs de réseaux Line-CVM-D32 ou Line-EDS et des modules connectés,
- Permet l'alimentation du système « Line » dans des réseaux de 480 V~F-F







Line-M-EXT-PS

Code: D7300A.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	1 9 VA
Fréquence	50 60 Hz
Tension nominale	110 277 V~ (F-N) / 110 480 V~ (F-F)
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 108 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Rail DIN (CEI 60715)
Poids (kg)	0,24
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP30, Avant: IP40
Humidité relative (sans condensation)	5 95%
Température de stockage	-20 +70 °C
Température de travail	-10 +50 °C
Règlementation	
Certifications	UL 94
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 61326-1, EN-55032, UNE-EN 62368-1, UL 94
nterface utilisateur	
LED	1 LED
LED source d'alimentation	1 LED

Line-M-EXT-PS

Module d'alimentation pour les équipements de la série Line.

CODE	TYPE	Description
Alimentation électrique		
D7300A.	Line-M-EXT-PS	Source d'alimentation 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), pour 3 appareils Line maximum

Bus-Line : système de communication RS-485, avec connecteur latéral entre les modules







Line-M-EXT-PS

Code: D7300A.

Dimensions Connexions







