



Line-M-3G

Line-M-3G, Módem comunicaciones 3G/GPRS y Bus-Line para comunicar con los equipos Line-EDS,

Código: D73007.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	2,8 ... 4,1 VA

Alimentación en continua

Consumo	1,9 ... 2,2 W
---------	---------------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	35 x 93.85 x 88.95 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Fijación	Carril DIN (IEC 60715)
Peso Neto (kg)	0,178

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

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300V
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UNE EN 60068-2-1, UNE EN 60068-2-2, UNE EN 60068-2-78, ETSI EN 301 489-1 Ver. 2.1.1, ETSI EN 301 489-17 Ver. 3.1.1, ETSI EN 301 489-52 Ver. 1.1.0

Interface usuario

LED	4 LED
-----	-------

Comunicación radio

Antena	SMA (Ángulo recto)
Banda	850/900/1700/1800/1900/2100 MHz
Tecnología / Tipo	3G

Line-M-3G

Módem 3G, Módulos expandibles sistema Line



Line-M-3G

Código: D73007.

CÓDIGO	TIPO	Descripción
Módem		
D73007.	Line-M-3G	Módem comunicaciones 3G/GPRS y Bus-Line para comunicar con los equipos Line-EDS

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



Line-M-3G

Código: D73007.

Dimensiones

