



Line-M-3G

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

Código: D73007. DESCATALOGADO

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	2,8 4,1 VA
Alimentación en contínua	
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 VO 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

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







Line-M-3G

Código: D73007.

Dimensiones





