



Line-M-3G

Line-M-3G, Mòdem comunicacions 3G/GPRS i Bus-Line per comunicar amb els equips Line-EDS,

Code: D73007.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	2,8 ... 4,1 VA

Alimentació en contínua

Consum	1,9 ... 2,2 W
--------	---------------

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	35 x 93.85 x 88.95 (mm)
Envoltant	Plàstic V0 autoextinguible
Fixació	Carril DIN (IEC 60715)

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP30, Frontal: IP40
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95%
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +70 °C
Temperatura de treball	-10 ... +50 °C

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300V
Normes	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

Interfície d'usuari

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

Pes net (kg)

	0,178
--	-------

Ràdio comunicació

Antena	SMA (Àngulo recto)
Banda	850/900/1700/1800/1900/2100 MHz

Comunicació ràdio

Tecnologia / Tipus	3G
--------------------	----



Line-M-3G

Code: D73007.

Line-M-3G

Mòdem 3G, mòduls expandibles sistema Line

CODI	TIPUS	Descripció
Mòdem		
D73007.	Line-M-3G	Mòdem comunicacions 3G/GPRS i Bus-Line per comunicar amb els equips Line-EDS

3G Modem, expansion modules, Line system



Line-M-3G

Code: D73007.

Dimensions

