



Line-M-3G

Line-M-3G, Modem de communication 3G/GPRS et Bus-Line pour communiquer avec les appareils Line-EDS,

Code: D73007.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	2,8 ... 4,1 VA

Alimentation en courant continu

Consommation	1,9 ... 2,2 W
--------------	---------------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	35 x 93.85 x 88.95 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Rail DIN (CEI 60715)
Poids (kg)	0,178

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

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V
Règlementation	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 utilisateur

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

Communication radio

Antenne	SMA (angle droit)
Bande	850/900/1700/1800/1900/2100 MHz
Technologie / Type	3G

Line-M-3G

Modem de communication 3G pour les équipements de la série Line



Line-M-3G

Code: D73007.

CODE	TYPE	Description
Modem		
D73007.	Line-M-3G	Modem de communication 3G/GPRS et Bus-Line pour communiquer avec les appareils Line-EDS

Modem 3G, Modules expansibles système Line



Line-M-3G

Code: D73007.

Dimensions

