



Line-M-3G

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

Code: M58E07.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Catégorie d'installation | CAT III 300V |
| Consommation | 2,8 ... 4,1 VA |
| Mode d'alimentation auxiliaire | Via le dispositif line-EDS |

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) |
| Type de vis | Plat, M2.5 |
| Boîtier | Plastique V0 auto-extinguible |
| Torque | ≤ 0,4 Nm |
| Coupe du câble des bornes d'alimentation | 2.5 mm ² |
| Fixation | Rail DIN (CEI 60715) |
| Poids (kg) | 0,15 |

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 |

Communications

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Bande | 850/900/1700/1800/1900/2100 MHz |
| Connecteur | SMA (angle droit) |
| Technologie | 3G |

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 |

Interface utilisateur

| | |
|-----|-------|
| LED | 4 LED |
|-----|-------|



Line-M-3G

Code: M58E07.

Line-M-3G

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

| CODE | TYPE | Description |
|--------------|-----------|---|
| Modem | | |
| M58E07. | 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: M58E07.

Dimensions

