



Line-M-3G

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

Código: M58E07.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Categoría de la instalación | CAT III 300V |
| Consumo | 2,8 ... 4,1 VA |
| Modo de alimentación auxiliar | A través del equipo line-EDS |

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) |
| Tornillo tipo | Plano, M2.5 |
| Envolvente | Plástico V0 autoextinguible |
| Par de apriete | $\leq 0,4$ Nm |
| Sección de cable en bornes alimentación | 2.5 mm ² |
| Fijación | Carril DIN (IEC 60715) |
| Peso Neto (kg) | 0,15 |

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 |

Comunicaciones

| | |
|------------|---------------------------------|
| Banda | 850/900/1700/1800/1900/2100 MHz |
| Conector | SMA (Ángulo recto) |
| Tecnología | 3G |

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 |

Interface usuario

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



Line-M-3G

Código: M58E07.

Line-M-3G

Módem 3G, Módulos expandibles sistema Line

| CÓDIGO | TIPO | Descripción |
|--------------|-----------|---|
| Módem | | |
| M58E07. | 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: M58E07.

Dimensiones

