



Line-M-3G

Line-M-3G, 3G- und Bus-Line-Kommunikationsmodem zur Kommunikation mit den Geräten des Line-EDS,

Code: M58E05.

Spezifikationen

Wechselstromversorgung

Installationskategorie	KAT III 300 V
Verbrauch	2,8 ... 4,1 VA
Hilfsenergiemodus	Über das Line-EDS-Gerät

Gleichstromversorgung

Verbrauch	1,9 ... 2,2 W
-----------	---------------

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (mm) Breite x Höhe x Tiefe	52.5 x 96.95 x 88.75 (mm)
Schraubentyp	Fläche, M2.5
Umhüllung	Selbstlöschender VO-Kunststoff
Anzugsdrehmoment	≤ 0,4 Nm
Kabelabschnitt in Stromversorgungsklemmen	2.5 mm ²
Fixierung	DIN-Schiene (IEC 60715)
Gewicht (kg)	0,15

Umgebungsmerkmale

Schutzgrad	IP30, Vorderseite: IP40
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)	5 ... 95%
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Arbeitstemperatur	-10 ... +50 °C

Kommunikationsschnittstelle

Band	850/900/1700/1800/1900/2100 MHz
Anschluss	SMA (rechter Winkel)
Technologie	3G

Normen

Elektrische Sicherheit, Maximale Höhe (m)	2000
Elektrische Sicherheit, Installationskategorie	KAT III 300 V
Normen	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

Benutzeroberfläche

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



Line-M-3G

Code: M58E05.

Maße

Anschlüsse

