

MODEM GPRS 2G

GSM 735

GENERALITA'

- Il modem GSM 735 può essere utilizzato sia nella postazione centrale solo per comunicazioni CSD con SWC 701 versione maggiore di 1.17., che nelle postazioni remote (es. centrali termiche) per la trasmissione dati nei sistemi di telegestione "TELECOSTER". Nelle postazioni remote può essere usato sia in modalità CSD, SMS e GPRS su APN pubblici e privati.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione Trasformatore esterno (in dotazione)
- Ingresso: 230 V~ ± 10 %
- Uscita: 12 V- ; 1 A
- Assorbimento 12 W
- Temperature minima/massima di funzionamento - 20 ÷ + 55 °C
- Dimensioni 115 x 99 x 22,5 mm
- Peso senza alimentatore 0.340 Kg compreso di imballo
- Peso dell'alimentatore 0.100 Kg compreso di imballo

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
GSM 735	Modem GPRS 2G.	-

ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ACB 332	Convertitore RS 232 / C-Bus a bassa potenza per collegamento alla linea C-Bus.	T 423
PCB 332	Convertitore RS 232 / C-Bus a media potenza per collegamento alla linea C-Bus.	T 422
PCB 432	Convertitore RS 232 verso C-Bus ad alta potenza	-
APA 812C1	Cavo mt. 4 per prolunga antenna per GSM 713 c1.	-