



CM-GSM/3G

CM-GSM/3G, Modem RS-232/RS-485-GSM/3G,

Código: Q30251. DESCATALOGADO

Especificações

Alimentação auxiliar

Voltagem	9 ... 24 Vdc
----------	--------------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	66.8 x 37.2 x 78.1 (mm)
Envolvente	PC/ABS Plástico
Peso (kg)	0,25

Características ambientais

Grau de proteção	IP 30
Humidade relativa (sem condensação)	10 ... 90 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +85 °C
Temperatura de trabalho	-30 ... +80 °C

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	Directive 2006/95/EC, ETSI EN 301 511 V9.0.2, ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-7 V1.3.1, IEC/EN 60950-1:2005, EN60950-1:2006+A11:2009

Interface do utilizador

LED	1 indicações de LED
-----	---------------------

Memória

Tempo de registo	400 kB (RAM) & 1.7 MB (Flash)
Tipo	SIM card interface

Radiocomunicação

Antena	Antena: conector GSM FMEM, RS-232: conector fêmea DB9, RS-485: conector de 5 pólos
Banda	GSM/3G:Quad band, 850/900/1800/1900 MHz
Tecnologia / Tipo	3G

CM-GSM

Modems

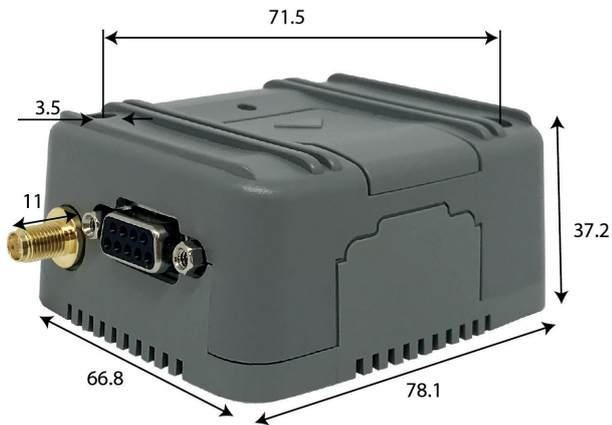
CÓDIGO	MODELO	Descrição
Q4994E.	ANTENA	ANTENA GSM UT-35 9dB, Antena amplificadora de 9 dB de ganho (para modem GSM)



CM-GSM/3G

Código: Q30251.

Dimensões



Conexões

