



CM-GSM/3G

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

Código: Q30251.

Especificaciones

Alimentación auxiliar

Tensión	9 ... 24 Vdc
---------	--------------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	66.8 x 37.2 x 78.1 (mm)
Envolvente	PC/ABS Plástico
Peso Neto (kg)	0,25

Características ambientales

Grado de protección	IP 30
Humedad relativa (sin condensación)	10 ... 90 %
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +85 °C
Temperatura de trabajo	-30 ... +80 °C

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (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 usuario

LED	1 LED indicación
-----	------------------

Memoria

Tiempo registro	400 kB (RAM) & 1.7 MB (Flash)
Tipo	SIM card interface

Comunicación radio

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

CM-GSM

Módems

CÓDIGO	TIPO	Descripción
Q4994E.	ANTENA GSM	Antena amplificadora de 9 dB de ganancia (para Módem GSM)



CM-GSM/3G

Código: Q30251.

Dimensiones



Conexiones

