



CM-GSM/3G

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

Código: Q30251. DESCATALOGADO

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	TIP0	Descripción
Q4994E.	ANTENA	Antena amplificadora de 9 dB de ganancia (para Módem GSM)





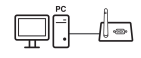


CM-GSM/3G

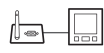
Código: Q30251.

Dimensiones Conexiones









RS-485 / RS-232