

Sommario

IQ013/B	3
Contenuto del kit	3
Caratteristiche tecniche	4
Caratteristiche elettriche	4

IQ013/B

Kit interfaccia seriale optoisolata RS232→TTL-3V3 con alimentatore duale.



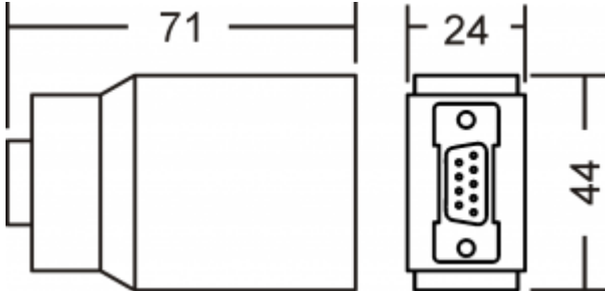
Permette di collegare i dispositivi QEM della serie Qmove+ ad un PC o ad un modem, dotati di porta seriale RS232.

Contenuto del kit

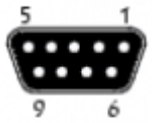
- n.1 Interfaccia IQ013
- n.1 Alimentatore AC/DC DIN 85-264Vac/12Vdc 1,67A
- n.1 Cavo Plug Femm. CV014 d=3,5/1,35 L=2mt
- n.1 Cavo USB mini-B⇒USB mini-B L=3mt

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (mm)	71 x 44 x 24mm
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di esercizio	0 ÷ 50°C
Umidità relativa	90% senza condensa
Altitudine	0 - 2000m s.l.m.
Temperatura di trasporto e stoccaggio	-25 ÷ +70°C
Grado di protezione del pannello frontale	IP50



Caratteristiche elettriche

Isolamento elettrico	15000V
Connettori	
Lato PC	Lato Qmove
D-SUB 09F	USB mini-B
	
1-n.c. 2-RX 3-TX 4-n.c. 5-GND 6-n.c. 4-RX_TTL 7-n.c. 5-GND 8-n.c. 9-n.c.	1-TX_TTL 2-n.c. 3-n.c. 4-RX_TTL 5-GND
Cavo di alimentazione	
	
+	Nero
-	Bianco/Nero

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.