

RRF

Interfaccia da RS 232/RS485/USB a RF

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	4.5V - 15Vdc / Da porta USB
Assorbimento max	50 mA
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni d'ingombro	126 mm x 79 mm x 41 mm (l x h x p)
Materiale contenitore	Alluminio presso fuso
Grado di protezione frontale	IP65
Conessioni	Morsettiere a vite passo 5.08 mm con pressacavo

Porte seriali	Rs232, Rs422, USB device
Frequenza RF	866-868 MHz
N. canali RF	7 selezionabili da DIP SWITCH
N. indirizzi di rete	15 selezionabili da DIP SWITCH
Raggio medio di copertura	50 mt.
Conformità alle normative	EN 300 220 - EN 301489 - EN60950 per RF EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica