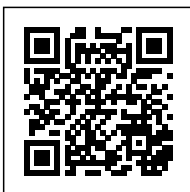




## Convertitore di segnale Modbus RTU/WiFi

<b>Serie</b>	BRI
<b>Codice</b>	XBRIRS485WI
<b>Sigla</b>	BRI-RS485-WI
<b>Codice doganale</b>	8517620000
<b>DATI TECNICI</b>	
<b>Connettore WiFi</b>	RP-SMA WIFI
<b>Porte seriali</b>	1 RS485
<b>Interfaccia di rete</b>	WiFi 802.11b/g
<b>Protocollo</b>	ModbusRTU/ WiFi
<b>Velocità</b>	fino a 1Mbit/s
<b>DATI TECNICI MODBUS</b>	
<b>Velocità / distanza</b>	0.6Km @ 38,4Kbps 0,9Km @ 19,2Kbps 1,2Km @ 9,6Kbps 2Km @ 4,8Kbps 3Km @ 2,4Kbps 7Km @ 1,2Kbps
<b>Impedenza della linea RS485</b>	120Ω
<b>Numero massimo di dispositivi collegabili alla linea</b>	32
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Tensione di alimentazione</b>	8...30 Vdc
<b>Corrente assorbita</b>	≈ 41 mA
<b>Baud rate</b>	1200÷230400 bps (programmabile)
<b>Parità</b>	None,Odd, Even, Mark, Space
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	-20...+70°C
<b>Isolamento</b>	1.5 kVac /60s
<b>Tipo di isolamento</b>	3-vie
<b>Standard EMC</b>	EN 61000-2, EN 61000-4
<b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>	III/2
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Terminali di connessione RS485</b>	2.5 mm²
<b>Terminali di connessione WiFi</b>	RP-SMA WiFi
<b>Materiale del contenitore</b>	Mix di PC/ABS autoestinguente
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	23x79x101
<b>Peso approssimativo</b>	100 g
<b>Informazioni sul montaggio</b>	su guida, affiancati
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB



\* Comunicazione su RS485-2 cavi, Wifi o Ethernet\* Alimentazione 8...30Vdc\* Configurabile dal interfaccia web o dal prompt dei comandi\* LED di segnalazione (VERDE, ROSSO, GIALLO)\* isolamento galvanico a 3-vie\* Dimensioni compatte  
1 LED "DC OK", LED "Alarm", LED "TX", LED "RX".

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BRI-RS485-WI  
Convertitore di segnale Modbus RTU/WiFi