

TLP 868

Trasmittitore/Ricevitore Radio 868Mhz

TL.050.000



TLP raggiunge una distanza massima di trasmissione di 150 mt in campo aperto. Installando più TLP si può implementare una rete 485 multipunto andando a sostituire l'installazione di cavi seriali.

Su ciascun TLP, di una rete 485 multipunto, si possono impostare diversi parametri seriali, rendendo possibile l'interfacciamento di dispositivi con impostazioni seriali differenti. Cavo di connessione incluso

TLP reaches a maximum transmission distance of 150 meters in open field . Installing more TLP can implement a network 485 multipoint going to replace the installation of serial cable.

On each TLP, a network of 485 multi , you can set different parameters serial, enabling interfacing of devices with different serial settings. Connection cable included

Conforme alle direttive

Compliance to:

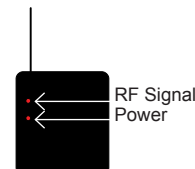
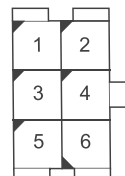
CEE 73/23 -73/32 (bassa tensione - Low Voltage)
CEE 89/336 e 93/68 (EMC)
2004/108/CE
R&TTE 99/05/CE

Norme di riferimento

Reference standards:

EN 60950 (sicurezza elettrica)
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3
EN 301 489-7
EN 301 489-3
Direttiva Automotive 2004/104/EC
Normativa ISO 7637

Pin	Segnale Signal	Descrizione Description
1	GND	Negativo Alimentazione Negative Power
2	VCC	Positivo Alimentazione Positive Power
3	NC	Non Usato not Used
4	NC	Non Usato not Used
5	B-	Ingresso Uscita B- (negativo) Input Output B- (negative)
6	A+	Ingresso Uscita A+ (positivo) Input Output A+ (positive)



Alimentazione Power Supply	9...36 Vdc
Consumo max Max consumption	100mA
Frequenza radio Radio frequency	868.27MHz
Potenza radio radio power	10mW
Massima Distanza di trasmissione Maximum transmission distance	150mt
Tempo di Trasmissione Time of transmission	60Byte - 200ms
N. canali radio N. radio channels	7
Interfaccia seriale Serial interface	RS485
Baud Rate Baud Rate	57600, 38400, 19200, 09600 , 04800, 02400, 01200 bps
Parity Parity	None, Even, Odd
Nbit Nbit	7,8
Stop Bit Stop Bit	1,2
Range Range	da -20°C a +125°C
LED LED	LED1: Power - LED2: Radio Activity
Temperatura di funzionamento Functioning temperature	-20°C + 55°C
Tipo di misura Type of measure	TRMS o DC
Cavo 485 Cable 485	Connessione e Alimentazione delle dimensioni di 1mt Power connection and the size of 1m
Dimensioni Dimensions	66x59x27mm (antenna esclusa) 66x59x27mm (excluding antenna)
Peso Weight	0.1Kg (batterie escluse) 0.1Kg (excluding batteries)