

MARCONI LoRa Universal Data Logger (PT100,4-20mA,On-Off)

Codice: 65200063



SCHEMA TECNICA

Prestazioni

Accuratezza	Dipendente dal sensore collegato
Frequenza di comunicazione	LoRaWAN™ 868 MHz
Intervallo di misura e trasmissione	Da 1 min a 5 min
Intervallo di registrazione e trasmissione (memoria interna)	Da 1 min a 24 h
Range di misura Temperatura (valore max)	Dipendente dal sensore collegato
Range di misura Temperatura (valore min)	Dipendente dal sensore collegato
Range di misura Umidità (valore max.)	Dipendente dal sensore collegato
Range di misura Umidità (valore min.)	Dipendente dal sensore collegato
Risoluzione	0,01
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 70 °C
Temperatura di lavoro (valore min.)	- 30 °C
Tempo di risposta	Dipendente dal sensore collegato

Caratteristiche

Compliance	CE, RoHS, EN 12830, EN 300-220
Copertura radio	Fino a 10 km in campo aperto
Grado di protezione IP	IP34
Interfacce di comunicazione	Display LCD, LED di stato e pulsante soft touch
Memoria	10.000 misure

Alimentazioni

Alimentazione a batterie	Batteria formato AA al litio da 3,6 V rimovibile
Durata batterie	Da 1 a 4 anni secondo l'uso

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	64 x 25 x 87 mm
Peso	~ 100 g