

Capteur T4611 avec PoE - thermomètre avec interface Ethernet

code: T4611



Capteur Web t-line à température ambiante pour capteur Pt1000 avec fonction d'alimentation par Ethernet. Alarme à distance. PoE Web Sensor pour sonde de température externe Pt1000. La fonctionnalité d'alimentation via Ethernet conforme à IEEE 802.3af est prise en charge.

Données techniques

Précision de la sortie de température	± 0,2 ° C sans sonde
Resolution	0.1°C
Précision de la sortie de température	2s
Unités de température disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit
Plage de fonctionnement de la température	-20 à +60°C
Protection IP	IP30
Connexion LAN	Connecteur RJ-45, 10Base-T ou 100Base-TX
Protocoles de communication	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocoles d'alarme	E-mail, Trap SNMP, Syslog
Configuration	Capteur T, configuration WWW
Alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm...
Câble d'alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm
Dimensions	136 x 148 x 45 mm (L x H x P)
Poids	Environ 310g
Garantie	3 ans