

WebSensor avec PoE - Deux canaux avec des entrées binaires

code: P8652



Capteur Web P-line avec PoE (fonction Power over Ethernet) pour mesurer la température, l'humidité relative et trois entrées binaires pour les signaux à deux états. Alarme à distance.

L'appareil est équipé de deux connecteurs pour la connexion des sondes externes de température et d'humidité et de trois entrées binaires pour les signaux à deux états. Le contact sec ou le signal de tension à deux états peut être connecté à l'entrée binaire.

Données techniques

Précision avec les sondes DSTR162 / C, DSTGL40 / C, DSTG8 / C	$\pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ de -10 à $+ 80 \text{ } ^\circ\text{C}$, sinon $\pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$
Précision avec les sondes DSRH01, DSRH02, DSRH05	$\pm 3,5\%$ HR (10% - 90% HR) à $25 \text{ } ^\circ\text{C}$, $\pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$
Plage de température de mesure avec sonde DSTR162 / C, DSTGL40 / C	-30 à $+80^\circ\text{C}$
Plage de température de mesure avec sonde DSTG8 / C	-50 to $+100^\circ\text{C}$
Mesure de la plage d'humidité relative avec les sondes DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 à 100% HR (sans condensation)
Plage de température de mesure avec sonde DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 à $+50^\circ\text{C}$
Resolution	0.1°C , 0.1% RH
Intervalle de mesure	2s
Unités supportées	degrés Celsius, degrés Fahrenheit, pourcentage d'humidité relative
Plage de fonctionnement de la température	-20 à $+60^\circ\text{C}$
Protection IP	IP30
Nombre d'entrées binaires	3
Isolation galvanique des entrées binaires	no
Type d'entrées binaires	contact sec / contact de tension
connexion LAN	Connecteur RJ-45, 10Base-T ou 100Base-TX
Protocoles de communication	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocoles pour les alarmes	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Configuration	T-Sensor, WWW configuration
Alimentation	Alimentation par Ethernet conforme à IEEE 802.3af ou 5Vdc, consommation maximale 1W
Câble d'alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm
Dimensions	88 x 74 x 39,5 mm (L x H x P)
Poids	environ 145g

Garantie	3 ans
----------	-------