

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 |
|----------|-------|