

Transmetteur et régulateur de température avec sortie RS485

code: H0430



Transmetteur de température ambiante avec deux sorties relais.
Utilisation en extérieur et en intérieur.
Capteur de température intégré.

Le transmetteur de température est équipé de trois entrées à deux états pour la détection de signaux à deux états - par exemple la présence de courant, l'eau, la fumée, le flux d'air, la détection de bris de verre, le contact de porte.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 à +80 °C
Précision	±0.4 °C
Résolution	0.1 °C
SORTIES RELAIS	
Quantité	2
Tension maximale	50 V
Courant maximal	2 A
Puissance maximale	60 VA
ENTRÉES BINAIRES	
Quantité	3
Signal pour entrée binaire	contact sec, collecteur ouvert ou signal de tension à deux états. Les entrées ne sont pas isolées galvaniquement.
Durée minimale d'impulsion sur l'entrée binaire	500 ms
Tension aux bornes du contact ouvert	< 3,3 V
Niveau de tension bas	0 à +0,5 V
Niveau de tension haut	+3,0 à +30 V
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Canaux	capteur de température et d'humidité interne
Alarme acoustique	depuis le bip intégré - commutable
Sortie	RS485
Plage de compensation en température du capteur d'humidité	toute la plage de température
Unités de température disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit
Protocole de communication	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Alimentation	9-30 Vdc

Classe de protection	IP65 électronique ; IP40 capteurs
Dimensions	136 x 159 x 45 mm ; longueur/diamètre de la sonde externe 88/18 mm
Poids	env. 500 g
Garantie	3 ans