

Transmetteur de température avec sortie RS485

code: H4431

Transmetteur de température pour capteurs Pt1000 avec deux sorties relais. Utilisation en extérieur et en intérieur.
Pour sonde de température externe Pt1000. Trois entrées à deux états.



Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - sonde externe Pt1000	
Plage de mesure	-200 à +600 °C
Précision	±0.2 °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	1x sonde de température externe
Alarme acoustique	par buzzer 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 160 x 45 mm ; longueur de tige 75mm
Poids	env. 350 g
Garantie	3 ans