

Régulateur de température et d'humidité d'air comprimé avec relais 230Vac/8A, câble 2 mètres

code: H3061P-2



Humidistat, thermostat avec deux sorties relais. Sonde T+RH en duralumin anodisé dur pour air comprimé jusqu'à 25 bars avec câble de 2 mètres. Utilisation extérieure et intérieure.

Sonde d'humidité relative et de température sur câble. Les valeurs mesurées sont également converties en d'autres interprétations de l'humidité : température du point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 à +105 °C
Précision	±0.4 °C
Résolution	0.1 °C
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	
Plage de mesure	0 à 100 % HR
Précision	±2.5 % HR de 5 à 95 % à 23 °C
Résolution	0.1% HR
POINT DE ROSÉE	
Plage de mesure	-60 à +80 °C
Précision	±1.5 °C à température ambiante T <25 °C et HR >30 %
Résolution	0.1 °C
MESURE DE L'HUMIDITÉ DE L'AIR COMPRIMÉ	
Plage de mesure	jusqu'à 25 bars
Vitesse du flux d'air	jusqu'à 25 m/s à une pression de 1 bar (1 m/s à une pression de 25 bar)
SORTIES RELAIS	
Quantité	2
Tension maximale	250 VAC
Courant maximal	8 A
Puissance maximale	2000 VA AC, 192 W DC
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Canaux	1x sonde température+humidité connectable
Valeurs calculées	point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique

Alarme acoustique	par buzzer intégré - commutable
Alimentation	110-240 VAC
Classe de protection	IP65 électronique ; IP40 capteurs
Dimensions	136 x 161 x 45 mm ; longueur/diamètre de la sonde externe 88/18 mm
Longueur du câble de la sonde externe	2 mètres
Poids	env. 490 g
Garantie	3 ans