

Transmetteur économique d'humidité et de température avec sonde externe interchangeable, sorties 4-20mA

code: P3116



Transmetteur de température ambiante et d'humidité relative économique. Utilisation en extérieur et en intérieur.

Le transmetteur P3116 avec sorties de courant 4-20 mA est conçu pour mesurer la température et l'humidité relative de l'air à l'aide de la sonde externe qui fait partie de l'appareil.

La sonde est interchangeable sans calibration sur un appareil spécifique et indépendamment de la longueur du câble.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-20 à +80 °C
Précision	±0.4 °C
Résolution	0.1 °C
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	
Plage de mesure	0 à 100 % RH
Précision	±1.8 % RH dans la plage 0 à 90 %RH à 23 °C
Résolution	0.1% RH
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C, sonde externe -20 à +80 °C
Canaux	sonde externe interchangeable de température et d'humidité
Sortie	4-20 mA, isolé galvaniquement
Plage de compensation en température du capteur d'humidité	toute la plage de température
Alimentation	9-30 Vdc
Classe de protection	IP65 électronique ; IP40 capteurs
Dimensions	89 x 115 x 40 mm ; sonde 100 x 18 mm
Longueur du câble de la sonde externe	1 mètre
Poids	env. 150 g
Garantie	3 ans