

## Transmetteur économique d'humidité et de température avec sonde externe interchangeable, câble 5 mètres, sorties 4-20mA

code: P3116-5



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

<b>CAPTEUR DE TEMPÉRATURE</b>	
Plage de mesure	-20 à +80 °C
Précision	±0.4 °C
Résolution	0.1 °C
<b>CAPTEUR D'HUMIDITÉ</b>	
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
<b>DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES</b>	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C, sonde externe -20 à +80 °C
Canaux	sonde de température et d'humidité externe interchangeable
Sortie	4-20 mA, isolation galvanique
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	5 mètres
Poids	env. 150 g
Garantie	3 ans