

## Transmisor económico de temperatura y humedad relativa con sonda externa intercambiable de 5 metros, salidas 4-20mA.

código: P3116-5



Transmisor económico de temperatura y humedad relativa. Uso en exteriores e interiores.  
El transmisor P3116 con salidas de corriente de 4-20 mA está diseñado para medir la temperatura y la humedad relativa del aire utilizando la sonda externa que forma parte del dispositivo.

La sonda es intercambiable sin necesidad de calibrarla a un dispositivo específico e independientemente de la longitud del cable.

### Datos técnicos

SENSOR DE TEMPERATURA	
Rango de medición	-20 to +80 °C
Exactitud	±0.4 °C
Resolución	0.1 °C
SENSOR DE HUMEDAD RELATIVA	
Rango de medición	0 to 100 % RH
Exactitud	±1.8 % RH en el rango de 0 to 90 %RH při 23 °C
Resolución	0.1% RH
DATOS TÉCNICOS GENERALES	
Temperatura de operación	-30 a +80 °C, sonda externa -20 a +80 °C
Canales	Sonda externa de temperatura y humedad intercambiable
Salida	4-20 mA, con aislamiento galvánico.
Rango de compensación de temperatura del sensor de humedad	todas las temperaturas
Alimentación	9-30 Vdc
Protección IP	Electrónica IP65; Sensores IP40
Dimensiones	89 x 115 x 40 mm; sonda 100 x 18 mm
Longitud del cable de la sonda externa	5 metros
Peso	Aproximadamente. 150 g
Garantía	3 años.