

Transformador de medida de precisión para medir la presión del aire (cerámica capacitiva) con una salida de 4...20mA

Datos técnicos	No. de referencia
<b>Sensor de presión</b>	<b>8355.03</b>
Carga máx.	<(UB-7V)/20mA
Corriente de servicio	4 mA
Dimensiones	100mm x 65mm x 41mm (L x A x P)
máx. humedad relativa	0...95% H.r. (incondensable)
Peso	360g aprox.
Protección	IP54
Señal de salida	4...20mA
Temperatura máx. de servicio	-40...60°C
Tensión de servicio	7...15VDC
Tipo de conexión	Bornes de cable
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	cerámica capacitiva
Rango de medición	0 ... 1200 hPa
Precisión	±0,5hPa, para T=20°C y 600hPa < Pabs < 1100hPa
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	cerámica capacitiva
Rango de medición	0 ... 1200 hPa
Precisión	±1,5hPa, para 0°C < T < 40°C y 600hPa < Pabs < 1100hPa
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	cerámica capacitiva
Rango de medición	0 ... 1200 hPa
Precisión	±2,0hPa, para -20°C < T < 45°C y 600hPa < Pabs < 1100hPa
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	cerámica capacitiva
Rango de medición	0 ... 1200 hPa
Precisión	±3,0hPa, para -40°C < T < 60°C y 600hPa < Pabs < 1100hPa

