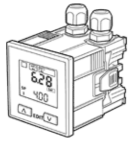
Transductor de presión PENV-A-W-2,5-LCD-RB Número pieza: 161055







Hoja de datos

Caracter.	Valor
Salida analógica	0 - 10 V
	4 - 20 mA
Conexión eléctrica	11 contactos
	Conector
Tipo de protección	IP65
Conexión neumática	G1/8
Posición de montaje	indistinto
Anticortocircuitaje	sí
Magnitud de la medición	presión relativa
Mètodo de medición	Sensor de presión piezorresistivo con indicación
Valores umbrales del margen de ajuste	0,05 2,5 bar
Histéresis del margen de ajuste [bar]	0,01 2,25 bar
Margen de tensión de funcionamiento DC	15 30 V
Corriente máxima de salida	5.000 mA
Salida	PNP
Fluido	Aire comprimido filtrado, grado de filtración de 40 μm
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Según la normativa UE sobre EMC
	Según la normativa UE de baja tensión
Temperatura del medio	0 50 °C
Temperatura ambiente	0 50 °C
Peso del producto	270 g
Margen de medición de la presión	0 2,5 bar
Precisión FS	1 %
Tipo de fijación	a elegir:
	con taladro pasante
	con perfil DIN
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
Información sobre el material del cuerpo	PC