

Hoja de datos

Fluido aplicable	(Tipo neumático) Aire, gas no corrosivo
Dirección del puerto de presión	Montaje trasero
Puerto de presión	R1/8
Tipo conexión	Tipo de conector (cable tipo conector: 2m)
Tipo de presión	Presión estándar
Rango de presión nominal	De 0 a 1,000kPa
Unidad de presión del display	Mpa, kPa, kgf/cm ² , bar, psi
Salida de control_Colector abierto PNP	PNP a colector abierto
Opción entrada/salida	Salida actual (4-20mACC)
Fuente de alimentación	12-24VCC \pm 10% (rizado P-P: máximo 10%)
Consumo de corriente	Tipo de salida de voltaje: Máx. 50mA Tipo de salida de corriente: Máx. 75mA
Protección	IP40
Salida de control_Histéresis	Min. intervalo de visualización
Salida de control_Error de repetición	\pm 0.2% F.S. \pm Min. intervalo de visualización
Salida de control_Tiempo de respuesta	Seleccionables 2.5ms, 5ms, 100ms, 500ms, 1000ms
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Ambiente de la humedad ambiente	De 30 a 80% RH, almacenamiento: 30 a 80% RH
Material	Frente, caja trasera: policarbonato, puerto de presión: latón niquelado
Peso	Aprox. 165g(aprox. 80g)

※En el modo de salida de histéresis, la diferencia de detección es variable.

※Se permite seleccionar solo un tipo de salida analógica.

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※La unidad está sellada estructura. Se basa en la presión atmosférica de 101.3kPa.

※F.S: presión nominal.

※Puede haber un error de 1 dígito en la histéresis por error de cálculo de la unidad de presión.

※La temperatura o humedad mencionada en el Ambiente indica que no hay congelación o condensación.