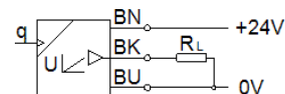
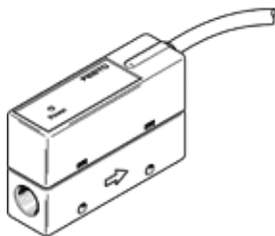


sensor de caudal SFET-F500-L-W18-B-K1

Número de artículo: 538533

FESTO

Transmisor de caudal



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	C-Tick
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura
Valor inicial del margen de medición del caudal	5 l/min
Valor final del margen de medición del caudal	50 l/min
Presión de funcionamiento	-0,7 ... 7 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Nitrógeno
Temperatura del medio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Tiempo de conexión	50 ms
Salida analógica	1 - 5 V
Error de linealidad FS	5 %
Repetición del valor analógico FS	3 %
Resistencia de carga	50 kOhm
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 24 V
Conexión eléctrica	Cable
Longitud del cable	1 m
Información sobre el material de la cubierta del cable	PVC
Tipo de fijación	con taladro pasante
Posición de montaje	vertical horizontal
Conexión neumática	Rosca interior G1/8
Peso del producto	90 g
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio PA
Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento	LED
Tipo de protección	IP40
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado