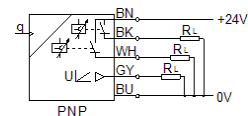
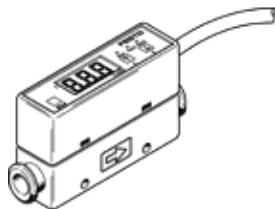


sensor de caudal SFE3-F005-L-WQ6-2PB-K1

Número de artículo: 538519

FESTO

Con visualizador.



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 | 0,05 l/min |
| Valor final del margen de medición del caudal | 0,5 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 |
| Precisión FS | 8 %FS |
| Salida | 2xPNP |
| Función de conmutación | Comparador de ventana Comparador de umbral |
| Función del elemento de conmutación | contacto cerrado en reposo contacto de trabajo |
| Repetición del valor de conmutación FS | 1 % |
| Tiempo de conexión | 50 ms |
| Salida analógica | 1 - 5 V |
| Resistencia de carga | > 50 kOhm |
| Margen de indicación | 0,05 ... 0,5 l/min |
| 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 | QS-6 |
| Peso del producto | 70 g |
| Información sobre el material del cuerpo | PA |
| Tipo de display | Alfanumérico, 3 1/2 |
| Tipo de protección | IP40 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |