

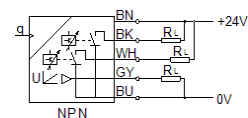
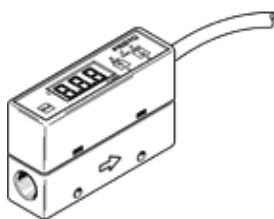
sensor de fluxo

SFE3-F500-L-W18-2NB-K1

Código da peça: 538528

FESTO

Com display.



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	C-Tick
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Valor inicial da faixa de medição de vazão	5 l/min
Valor final da faixa de medição de vazão	50 l/min
Pressão de trabalho	-0,7 ... 7 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Nitrogênio
Temperatura do meio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Precisão FS	5 %FS
Saída de comutação	2xNPN
Função de comutação	Comparador de janelas Comparador de valores limite
Função do elemento de comutação	Contato normalmente fechado Contato normalmente aberto
Precisão de repetição do valor de comutação FS	3 %
Tempo de conexão	50 ms
Saída analógica	1 - 5 V
Resistência da carga	> 50 kOhm
Faixa de indicação	5 ... 50 l/min
Faixa de tensão operacional c.c.	12 ... 24 V
Conexão elétrica	Cabo
Comprimento do cabo	1 m
Informação sobre material, revestimento do cabo	PVC
Tipo de fixação	com furo passante
Posição de instalação	vertical Horizontal
Conexão pneumática	Rosca interna G1/8
Peso do produto	90 g
Informação sobre material, corpo	Alumínio PA
Tipo de indicador	Alfanumérico de até 3 1/2 dígitos
Classe de proteção	IP40
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada