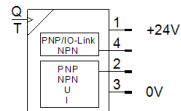
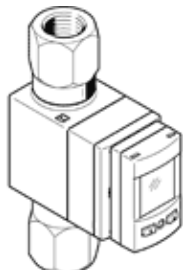


# sensor de fluxo

## SFAW-32T-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12

Código da peça: 8036872

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Observações sobre material	Conforme RoHS
Variável	Vazão Temperatura
Sentido do fluxo	Unidirecional P1 → P2
Método de medição	Fluxo: vórtice Temperatura: PT1000
Valor inicial da faixa de medição de vazão	1,8 l/min
Valor final da faixa de medição de vazão	32 l/min
Valor inicial da faixa de medição de temperatura	0 °C
Valor final da faixa de medição de temperatura	90 °C
Pressão de operação Mpa	0 ... 1,2 MPa
Pressão de trabalho	0 ... 12 bar
Observação sobre pressão de trabalho	Max. 1.2 MPa (12 bar / 174 psi) at 40 °C Max. 0.6 MPa (6 bar / 87 psi) at 90 °C
Pressão de sobrecarga	4 MPa 40 bar
Pressão de sobrecarga (psi)	580 psi
Meio operacional	Meios líquidos Água Fluidos neutros
Observação sobre meio operacional e do piloto	Deve-se assegurar que o meio de trabalho seja compatível com os materiais com os quais está em contato.
Temperatura do meio	0 ... 90 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura nominal	23 °C
Precisão da vazão	±2% FS para vazão <= 50% FS ±3% do valor medido para vazão >= 50% FS
Precisão da temperatura em ± °C	2 °C
Precisão de repetição de valor de vazão	< ±0.5% FS para vazão <= 50% FS < ±1% do valor medido para vazão >= 50% FS
Margem do coeficiente de temperatura em ± %FS/K	typ. ±0,05%FS/K
Saída de comutação	2 x PNP ou 2 x NPN reversível
Função de comutação	Comparador de janelas Comparador de valores limite livremente programável
Função do elemento de comutação	Contato NF ou contato NF, comutável
Corrente máxima de saída	100 mA
Saída analógica	0 - 10 V 4 - 20 mA

Característica	Valor
Valor inicial da curva característica de vazão	1 - 5 V
Valor final da curva característica de vazão	0 l/min
Valor inicial da curva característica de temperatura	32 l/min
Valor final da curva característica de temperatura	0 °C
Máx. resistência da carga, saída de corrente	100 °C
Mín. resistência da carga, saída da tensão	500 Ohm
Resistência a curto-círcuito	15 kOhm
Resistência à sobrecarga	sim
Protocolo	disponível
IO-Link, protocolo	IO-Link
IO-Link, perfil	Device V 1.1
IO-Link, classes de função	Smart sensor profile
IO-Link, classes de função	Canal de Dados Binários (BDC) Variável de Dados de Processo (PDV) Identificação Diagnóstico Teach channel
IO-Link, modo de comunicação	Identificação
IO-Link, suporte para modo SIO	Teach channel
IO-Link, tipo de conexão	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, largura dos dados processados na saída	sim
IO-Link, largura dos dados processados na entrada	A
IO-Link, largura dos dados processados na saída	0 Byte
IO-Link, largura dos dados processados na entrada	5 Byte
IO-Link, conteúdo dos dados de processo IN	1 bit BDC (monitoramento de temperatura) 1 bit BDC (monitoramento de volume) 14 bit PDV (valor medido do fluxo) 14 bit PDV (valor medido de temperatura) 2 bits BDC (monitoramento da vazão)
IO-Link, conteúdo de dados de serviço IN	32 bit valor de medição do volume
IO-Link, tempo mínimo de ciclo	5 ms
IO-Link, espaço de memória necessário	0,5 Kilobyte
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Conector
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	5
Comprimento máx. do barramento	Trava de parafuso
Posição de instalação	20 m com operação IO-Link 30 m
Conexão para fluidos	Nos dois lados
Peso do produto	Rosca interna G1/2
Material do corpo	400 g
Materiais em contato com meio	reforçado com PA
Unidade(s) que pode(m) ser representada(s)	EPDM (perox.) ETFE Aço inoxidável PA6T/6I reforçado
Classe de proteção	US gal
Classe de resistência à corrosão KBK	US gal/min
Conformidade LABS	cft
	cft/min
	l
	l/h
	l/min
	m³
	°C
	°F
Classe de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L