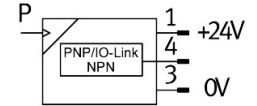


Sensor de pressão SPAF-P10R-Q4-N-PNLK-M8

Cód. do item: 8181204

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	Marca RCM
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Variável de medição	Pressão relativa
Princípio de medição	Sensor de pressão Piezo-resistivo
Valor inicial da faixa de medição de pressão	0 MPa 0 bar 0 psi
Valor final da faixa de medição de pressão	1 MPa 10 bar 145 psi
Pressão de sobrecarga	1.5 MPa 15 bar 217.5 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Óleo éster < 0,1mg/m ³ , conforme ISO 8573-1:2010 [:-:2] Funcionamento com lubrificação possível
Temperatura do meio	0 oC...50 oC
Temperatura ambiente	0 oC...50 oC
Precisão em ± % FS	1.5 %FS
Repetibilidade in ± %FS	0.3 %FS
Coefficiente de temperatura em ± %FS/K	0.05 %FS/K
Saída de comutação	PNP/NPN comutável
Função de comutação	Comparador de janela Comparador de valor limiar Valor limiar com histerese variável
Função do elemento de conexão	Contato NA/NF comutável
Tempo de ativação	3 ms
Tempo de desligamento	3 ms
Corrente de saída máx.	100 mA
Proteção contra curto-circuito	sim

Característica	Valor
Protocolo	IO Link
IO-Link®, ID da revisão	V1.1
IO-Link®, perfil do dispositivo	Atualização de Firmware Function Locator Function Product URI Função: detecção de quantidade Sensor Inteligente - SSP 4.1.1
IO-Link®, taxa de transmissão	COM3
IO-Link, suporte a modo SIO	Sim
IO-Link®, tipo de porta	Classe A
IO-Link®, saída de dados do comprimento do processo	0 bit
IO-Link®, entrada de dados do comprimento de processo	32 bit
IO-Link, conteúdo dos dados de processo IN	Valor de pressão medida 16 bit MDC Monitoramento de pressão SSC de 2 bits
IO-Link, conteúdo dos dados de serviço IN	Temperatura 16 bit
IO-Link®, tempo mínimo de ciclo	0.9 ms
IO-Link, memória de dados necessária	0.5 kB
Amplitude de tensão de funcionamento CC	15 V...30 V
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Trava de encaixe Trava de parafuso não rotacionável
Conexão elétrica 1, tipo de montagem compatível	Compatível com trava de travamento Compatível com trava de parafuso giratória
Material do corpo do conector macho	Latão, niquelado
Tipo de fixação	Com acessórios
Posição de instalação	Indiferente
Conexão pneumática	QS-4
Peso do produto	30 g
Material corpo	Reforçado com PA
de materiais tocados pelo meio	Aço inoxidável NBR Reforçado com PA
Tipo de indicação	Display LED
LED indicador de status operacional	LED verde
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Possibilidades de ajuste	IO Link Teach-In
Segurança contra manipulação	IO-Link
Faixa de ajuste dos valores limites	0 %...100 %
Faixa de ajuste de histerese	0 %...90 %
Grau de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre não são utilizados. As exceções são placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14	Classe 4, conforme ISO 14644-1