

Sensor de pressão SPAN-B-V1R-Q4-PN-L1+2.5S

Cód. do item: 8114776

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
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	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Pressão de sobrecarga máxima	5 bar
Pressão de sobrecarga	0.5 MPa 5 bar 72.5 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controlado	Funcionamento com lubrificação possível
Temperatura do meio	0 °C...50 °C
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Precisão em ± % FS	1.5 %FS
Repetibilidade in ± %FS	0.3 %FS
Coefficiente de temperatura em ± %FS/K	0.1 %FS/K
Saída de comutação	PNP/NPN comutável
Função de comutação	Comparador de janela Comparador de valor limiar
Função do elemento de conexão	Contato NA/NF comutável
Corrente de saída máx.	80 mA
Proteção contra curto-circuito	sim
Amplitude de tensão de funcionamento CC	10.8 V...30 V

Característica	Valor
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão L1J
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Tipo de fixação	Montagem em painel frontal Com suporte de parede/superfície
Posição de instalação	Indiferente
Conexão pneumática	Para Ø externo de 4 mm do tubo flexível
Peso do produto	21 g
Material corpo	Reforçado com PA
de materiais tocados pelo meio	FPM NBR Reforçado com PA
Tipo de indicação	LCD iluminado
Unidade(s) representável(is)	MPa bar inHg kPa mmHg psi
Possibilidades de ajuste	Teach-In por meio de display e teclas
Segurança contra manipulação	Código PIN
Faixa de ajuste dos valores limites	0 %...100 %
Faixa de ajuste de histerese	0 %...90 %
Grau de proteção	IP40
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, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas
Categoria para sala limpa	Classe 4, conforme ISO 14644-1