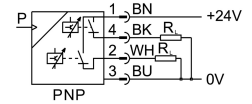


Sensor de pressão SDE3-D10M-B-WQ4-2P-M12

Cód. do item: 568666

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV
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	1x pressão relativa/1x pressão diferencial
Princípio de medição	Sensor de pressão piezorresistivo com display
Valor inicial da faixa de medição de pressão	0 bar
Valor final da faixa de medição de pressão	10 bar
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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	2 %FS
Saída de comutação	2xPNP
Função de comutação	Livremente programável
Função do elemento de conexão	comutável
Reprodutibilidade valor de comutação	0,3 %
Corrente de saída máx.	100 mA
Proteção contra curto-circuito	Cíclico
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	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Trava de parafuso
Tipo de fixação	com orifício de passagem com trilho Com suporte de parede/superfície
Posição de instalação	Indiferente
Conexão pneumática	QS-4

Característica	Valor
Peso do produto	37 g
Material corpo	Reforçado com PA PC
Tipo de indicação	LCD iluminado
Indicador do status de comutação	LCD amarelo
Possibilidades de ajuste	Teach-In
Segurança contra manipulação	Código PIN
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