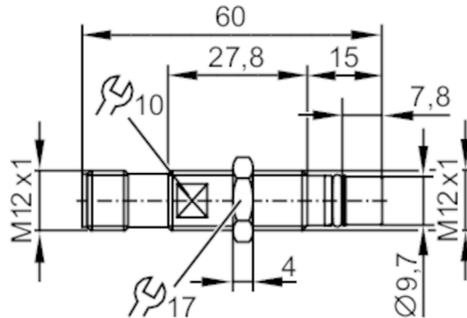


MFH203



Sensor de posição resistente a pressão para cilindro hidráulico

MFH3002BANKG/B/AM/500/US



Características do produto

Função elétrica	NPN
Saída	normalmente aberto
Alcance de detecção [mm]	1,8
Invólucro	forma construtiva de roscas
Dimensões [mm]	M12 x 1 / L = 60

Área de aplicação

Característica especial	Invólucro todo em metal
Aplicação	cilindro hidráulico
Substâncias	detecção de metais ferrosos
Min. Berstdruck [bar]	2000
Resistência à pressão [bar]	500

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	< 23
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim

Saídas

Função elétrica	NPN
Saída	normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	1,6
Corrente residual máx. [mA]	0,1
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	200
Frequência de comutação DC [Hz]	1000
Proteção contra curto-circuitos	sim
Versão da proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

MFH203



Sensor de posição resistente a pressão para cilindro hidráulico

MFB3002BANKG/B/AM/500/US

Faixa de registo		
Alcance de detecção	[mm]	1,8
Precisão / desvios		
Histerese	[% de Sr]	< 15
Varição no ponto de comutação	[% de Sr]	10
Repetibilidade	[% de Sr]	10
Condições ambientais		
Pico de pressão	[bar]	1000
Temperatura ambiente	[°C]	-25...120
Proteção		IP 65; IP 68; IP 69K
Certificações / testes		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiado	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 AF com fio	10 V
	EN 55011	classe B
	DIN ISO 11452-5	100 V/m
Estabilidade de vibração	EN 60068-2-6 Fc	20 g 50 ciclos de frequência, 1 oitava / minuto, em 3 eixos / 10...3000 Hz -20...50 °C
Resistência a choques	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms de meio seno; cada 3 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas / -40...85 °C
Resistência duradoura ao choque	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; cada um com 4000 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas / -20...50 °C
MTTF	[anos]	661
Certificado UL	Número de aprovação UL	C005
Dados mecânicos		
Peso	[g]	32
Invólucro		forma construtiva de roscas
Montagem		embutido
Dimensões	[mm]	M12 x 1 / L = 60
Designação da rosca		M12 x 1
Materiais		invólucro: aço inoxidável; anel O: FKM; anel suporte: PTFE
Máx. torque de aperto	[Nm]	< 15
Invólucro todo em metal		sim
Acessórios		
Material incluído		porcas de fixação: 1
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

MFH203



Sensor de posição resistente a pressão para cilindro hidráulico

MFB3002BANKG/B/AM/500/US

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Corpo: PEI



Conexão

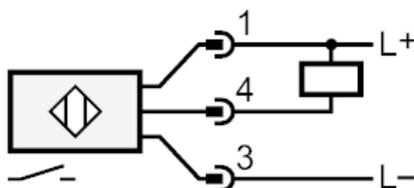


diagrama e curvas

