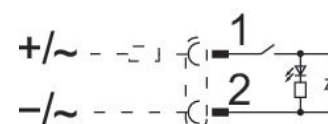


AVENTICS série SN6 Sensores de proximidade magnéticos

Os sensores magnéticos com tirante AVENTICS Série SN6 que se encaixam nos cilindros com tirantes e têm resistência contra choque e calor são ideais para aplicações exigentes.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Montagem indireta para série	TRB ITS
Tipo de contato	Reed
Certificados	ATEX
Tipo de proteção	IP65
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Corrente de comutação DC, máx.	0.1 A
Corrente de comutação AC, máx.	0.1 A
Precisão do ponto de comutação	±0,1 mT
Mostrador do status LED	amarelo
Conexão elétrica 2, tipo	Conector
Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca	Forma B industrial
Conexão elétrica 2, número de polos	De 2 pinos
Tensão de operação CC, mín.	21.6 V DC
Tensão de operação CC, máx.	26.4 V DC
Tensão de operação CA, mín.	210 V AC
Tensão#de#serviço AC, máx.	240 V AC
Resistência a curto-circuito	Protegido contra inversão de polaridade

Material

Material de caixa

poliéterimido

Nº de material

R412000823

Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

