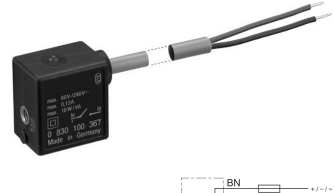
Sensor, Série SN2

0830100315

Informações sobre produtos AVENTICS série SN2 Sensores de proximidade magnéticos

■ Os sensores AVENTICS série SN2 são compatíveis com uma variedade de cilindros. Com forma e funcionalidade universais, os sensores da série SN2 são encontrados em uma variedade de setores e aplicações. Eles foram projetados como sensores magnéticos especialmente robustos para uma ampla faixa de tensão de até 240 VCA.



BN +/-/~

Dados técnicos

Setor Indústria Montagem indireta para série TRB

PRA
ITS
MNI
CSL-RD
ICM
RPC

TRR FLT CVI

Variante Resistente ao calor

Cabo com cabo

Tipo de contato Reed

Potência de comutação 10 W / 10 VA

Tipo de proteção IP67
Temperatura ambiente mín. -20 °C
Temperatura ambiente máx. 80 °C
Queda de tensão U com Imax Rs*Ima

Queda de tensão U com ImaxRs*Imax.Resistência de proteção para Reed27 ΩCorrente de comutação DC, máx.0.13 ACorrente de comutação AC, máx.0.13 AFreqüência de comutação máx.300 HzPrecisão do ponto de comutação±0,1 mT

Conexão elétrica 2, tipo sem manga terminal de cabos galvanizado



Conexão elétrica 2, número de polos De 2 pinos Tensão de operação CC, mín. 0 V DC Tensão de operação CC, máx. 60 V DC Tensão de operação CA, mín. 0 V AC Tensão#de#serviço AC, máx. 240 V AC

Resistência a curto-circuito Protegido contra inversão de polaridade

Comprimento do cabo L 3 m

Material

Material de caixa Poliamida

Material revestimento de cabo Polivinil clorido

N° de material 0830100315

Informações técnicas

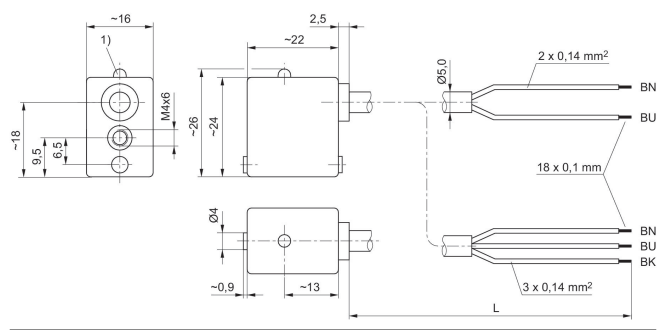
Ao instalar sensores Reed, recomendamos o uso de um dispositivo de proteção contra curtocircuitos (SCPD).

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 $^{\circ}$ C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 $^{\circ}$ 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).

Dimensões



1) LED

L = comprimento do cabo BN = marrom, BK = preto, BU = azul

