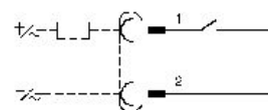


Sensori di prossimità magnetici serie SN6 AVENTICS

I sensori magnetici Reed AVENTICS Serie SN6 sono ideali per i cilindri a tiranti e resistenti a calore e urti, e sono quindi ideali per le applicazioni più impegnative.



Dati tecnici

Settore

Industria

Montaggio indiretto per serie

TRB

ITS

Variante

Resistente al calore

Cavo

con cavo

Tipo di contatto

Reed

Potenza di commutazione

60 W / 60 VA

Tipo di protezione

IP67

IP65

Temperatura ambiente min.

-20 °C

Temperatura ambiente max.

105 °C

Corrente di commutazione DC, max.

3 A

Corrente di commutazione AC, max.

3 A

Precisione del punto di commutazione

±0,1 mT

Indicatore di stato LED

Giallo

Attacco elettrico 2, tipo

stagnato senza bussola terminale del conduttore

Conexión eléctrica 2, numero poli

A 2 poli

Tensione di esercizio DC, min.

10 V DC

Tensione di esercizio DC, max.

48 V DC

Tensione di esercizio AC, min.

10 V AC

Sensore, Serie SN6

8940411902

Sensori,
Serie SN6

2023-10-19

| | |
|--------------------------------|--|
| Tensione di esercizio AC, max. | 48 V AC |
| A prova di corto circuito | Protetto contro l'inversione di polarità |
| Resistenza all'urto | 50 g / 11 ms |
| Resistenza alle vibrazioni | 35 g (50 - 2000 Hz) |
| Lunghezza cavo L | 2.5 m |

Materiale

| | |
|-----------------------|------------------|
| Materiale corpo | polieterimmide |
| Materiale guaina cavo | Polivinilcloruro |
| Codice | 8940411902 |

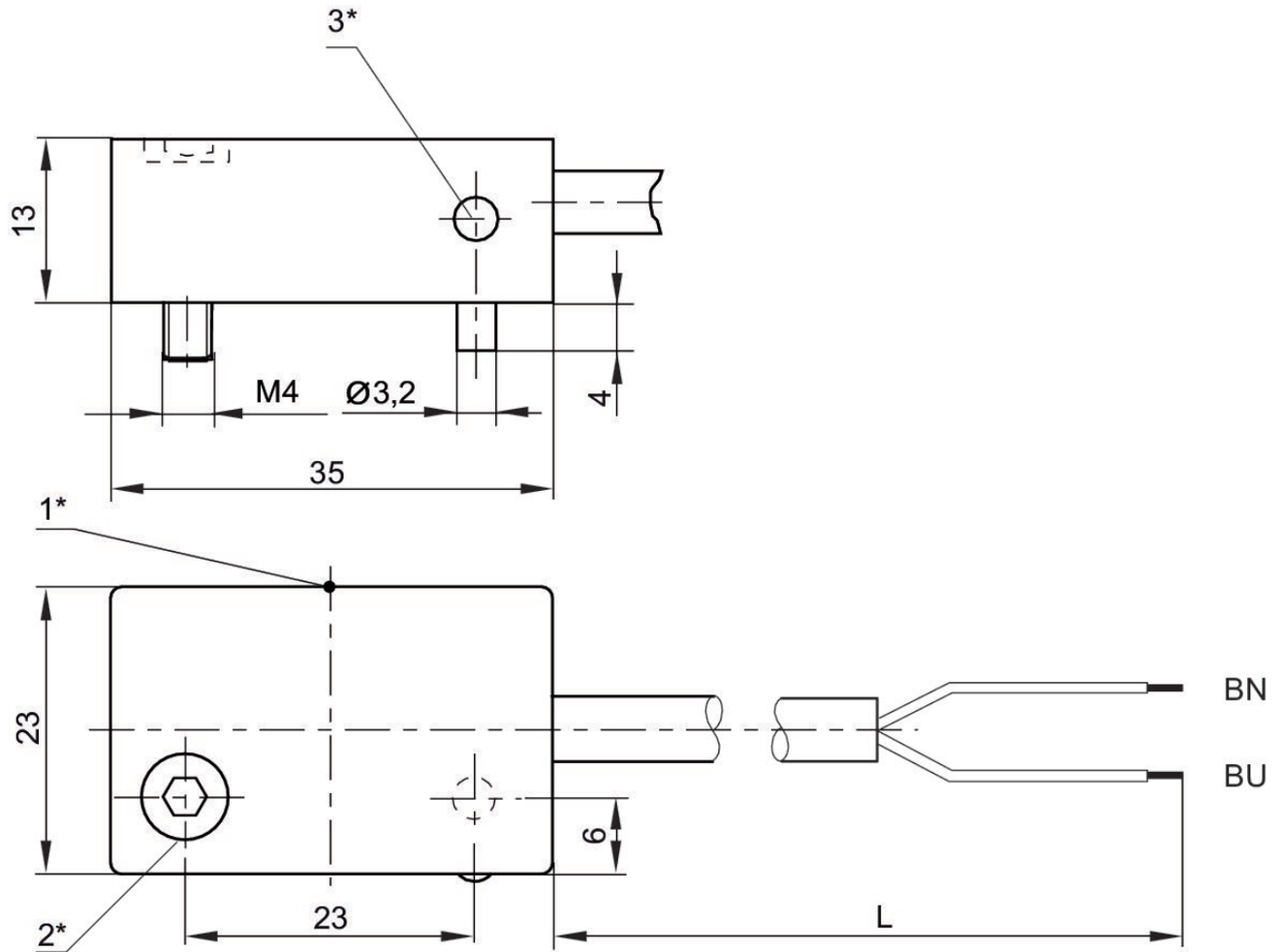
Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di fissaggio 3* = LED
L = lunghezza cavo BN=marrone, BU=blu