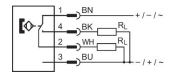
Sensore, Serie SN2

0830100467

Informazioni sul prodotto Sensori di prossimità magnetici serie SN2 **AVENTICS**

■ I sensori serie SN2 AVENTICS sono compatibili con una vasta gamma di cilindri. Con la loro funzionalità e forma universale, i sensori della serie SN2 si trovano in molti settori industriali e applicazioni. Con un robusto sensore Reed, sono progettati per un'ampia gamma di tensioni fino a 240 Vca.





Dati tecnici

Settore Industria

TRB Montaggio indiretto per serie **PRA**

ITS MNI CSL-RD **ICM RPC TRR FLT**

CVI

Variante Ad impulso prolungato

Tipo di contatto Reed

10 W / 10 VA Potenza di commutazione

IP67 Tipo di protezione -20 °C Temperatura ambiente min. 80 °C Temperatura ambiente max. Caduta di tensione U per Imax ≤ 3,5 V



Resistenza di protezione per Reed	27 Ω
Corrente di commutazione DC, max.	0.13 A
Corrente di commutazione AC, max.	0.13 A
Precisione del punto di commutazione	±0,1 mT
Indicatore di stato LED	Rosso
Attacco elettrico 2, tipo	Connettore

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura M8
Conexión eléctrica 2, numero poli 4 poli
Tensione di esercizio DC, min. 12 V DC
Tensione di esercizio DC, max. 36 V DC
Tensione di esercizio AC, min. 12 V AC
Tensione di esercizio AC, max. 30 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)

Materiale

Materiale corpo resina Epoxid Codice 0830100467

Informazioni tecniche

Se si utilizzano sensori Reed, si consiglia l'utilizzo di un dispositivo di protezione da cortocircuiti (SCPD).

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 .

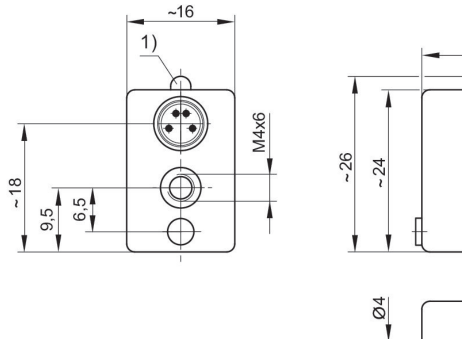
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

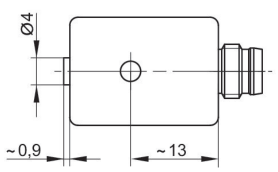
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).



~6,5

Dimensioni





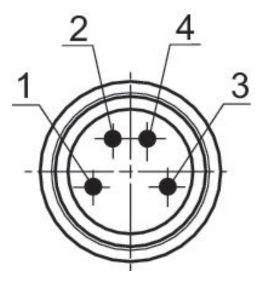
~22

1) LED

 $\dot{\text{M8}}$: connettore multiplo può essere combinato con connettori valvole da $\emph{Ø}$ 6,5 mm e M8.



occupazione pin M8x1 (a 4 poli)



Occupazione pin

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pin	Occupazione
1	(+)
3	(-)
4	(OUT) EN 60947-5-2:1998

