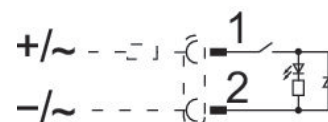


Sensori di prossimità magnetici serie SN6 AVENTICS

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
Tipo di contatto	Reed
Certificati	ATEX
Tipo di protezione	IP65
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Corrente di commutazione DC, max.	0.1 A
Corrente di commutazione AC, max.	0.1 A
Precisione del punto di commutazione	±0,1 mT
Indicatore di stato LED	Giallo
Attacco elettrico 2, tipo	Connettore
Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura	Forma B industria
Conexión eléctrica 2, numero poli	A 2 poli
Tensione di esercizio DC, min.	21.6 V DC
Tensione di esercizio DC, max.	26.4 V DC
Tensione di esercizio AC, min.	210 V AC
Tensione di esercizio AC, max.	240 V AC
A prova di corto circuito	Protetto contro l'inversione di polarità

Materiale

Materiale corpo

polieterimmide

Codice

R412000823

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>).

