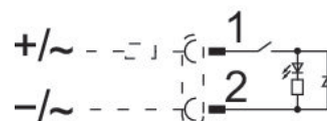


Capteurs de proximité magnétiques AVENTICS série SN6

Les capteurs magnétiques Reed AVENTICS série SN6 qui s'adaptent aux vérins à tirants. La résistance à la chaleur et aux chocs font que ce capteur est parfait pour les applications difficiles.



Données techniques

Secteur

Industrie

Montage indirect pour série

TRB

ITS

Type de contact

Reed

Certificats

ATEX

Indice de protection

IP65

Température ambiante min.

-10 °C

Température ambiante max.

50 °C

Courant de commutation CC, max.

0.1 A

Courant de commutation CA, max.

0.1 A

Précision du point de commutation

±0,1 mT

LED d'affichage du statut

Jaune

Raccordement électrique 2, type

Connecteur

Raccordement électrique 2, taille du filetage

Forme B Industrie

Raccordement électrique 2, nombre de pôles

À 2 pôles

Tension de service CC, mini

21.6 V CC

Tension de service CC, maxi

26.4 V CC

Tension de service CA, mini

210 V CA

Tension de service CA, max.

240 V CA

Résistance aux courts-circuits

Protection contre les inversions de polarité

Capteur, Série SN6

R412000823

Capteurs,
Série SN6

2023-10-19

Matériau

Matériau boîtiers

Polyétherimide (PEI)

Référence

R412000823

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

