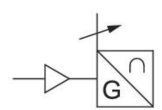
Capteurs, Série SM6-AL

R412010882

Informations sur le produit Capteurs de déplacement AVENTICS série SM6-AL

■ Les capteurs de déplacement analogiques AVENTICS série SM6-AL garantissent une détection continue des mouvements du piston dans des plages de mesure de 107 mm à 1 007 mm. Un élément de commande sur le capteur permet un réglage du point zéro et la sélection variable de la plage de mesure de distance.





Données techniques

Secteur Industrie

Montage indirect pour série PRA

ITS

RTC CVI

Raccordement électrique Connecteur Câble Avec câble

Longueur câble 0.3 m

Courant de repos (sans charge) < 35 mA

Répétabilité plage de mesure max. typ. 0,06 % FSR

Résistance de charge maxi. 500

Signal de sortie 0 - 10 V CC, 4 - 20 mA

Ondulation résiduelle \leq 10 % Intervalle de détection 1,15 ms Certificats cULus



Indice de protection IP65

IP67

Température ambiante min. -20 °C
Température ambiante max. 70 °C
plage de mesure max. 179 mm

Plage de mesure max. de la résolution typ. 0,03 % FSR

Ecart de linéarité0,5 mmTenue aux chocs30 g / 11 msTenue aux vibrations10 - 55 Hz, 1 mm

Plage d'affichage 2 LED

Matériau

Matériau boîtiers Aluminium Référence R412010882

Informations techniques

Les supports pour la série de vérins PRA sont compris dans la fourniture. Pour la série de vérins ITS, commander les supports adaptés séparément.

FSR: Full Scale Range, plage de mesure max.

La description de l'appareil IO-Link (IODD) pour le capteur de déplacement SM6-AL est disponible au téléchargement dans le Media Centre.

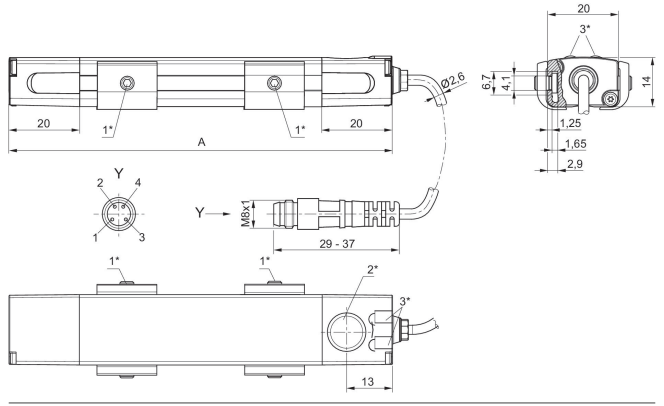
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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).



Dimensions



 1^* = vis sans tête M3x11 2^* = champ d'apprentissage 3^* = LED

A = longueur du capteur
Affectation des broches : 1 = (+), 2 = (OUT 1) 3 = (GND), 4 = (OUT 2/IO-Link), EN 60947-5-7
LED 1 : jaune = mode de mesure, rouge = erreur
LED 2 : verte = signal de tension, bleue = signal de courant

