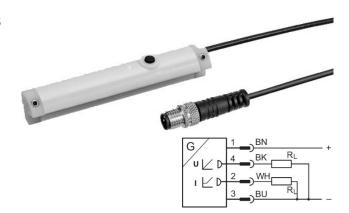
Capteurs, Série SM6

R412010142

Informations sur le produit Capteurs de déplacement AVENTICS série SM6

■ Les capteurs de déplacement analogiques AVENTICS série SM6 garantissent une détection continue des mouvements du piston dans des plages de mesure de 32 mm à 256 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. Les capteurs compacts sont aussi faciles à monter - soit directement dans la rainure de vérin, soit sur le profilé à l'aide de supports de fixation.



Données techniques

Secteur Industrie

Montage direct pour série PRA PRE

CCI KPZ SSI GPC

Montage indirect pour série TRB

ITS 167 MNI ICM TRR

Largeur de rainure Rainure 6 mm

Raccordement électrique Connecteur Câble Avec câble

Longueur câble0.3 mCourant de repos (sans charge)< 25 mA</td>Répétabilité plage de mesure max.0,1 mm

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

Intervalle de détection1 msCertificatscULusIndice de protectionIP67Température ambiante min.-20 °C



2023-03-09

Température ambiante max.	70 °C
plage de mesure max.	32 mm
LED d'affichage du statut	Jaune
Plage de mesure max. de la résolution	0,05 mm
Ecart de linéarité	0,3 mm
Vitesse de détection	3 m/s

Tenue aux chocs 30 g / 11 ms
Tenue aux vibrations 10 - 55 Hz, 1 mm

Plage d'affichage LED

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence R412010142

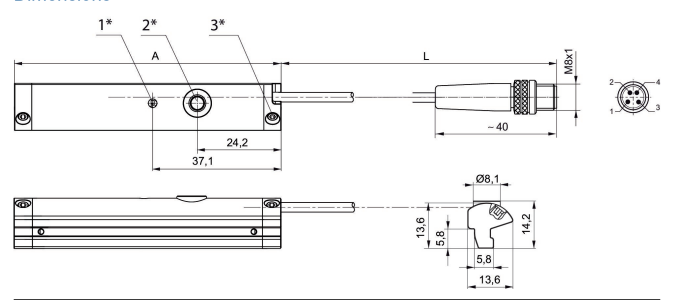
Informations techniques

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).

Dimensions



 $^{1^*}$ = LED 2^* = touche d'apprentissage 3^* = vis sans tête M3x11

L = longueur câble

Affectation des broches : 1 = (+), 2 = (OUT 1) 3 = (GND), 4 = (OUT 2), EN 60947-5-7

A = longueur du capteur

