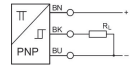
2023-10-25

## Capteurs de proximité magnétiques AVENTICS série ST4

Les capteur AVENTICS série ST4 peuvent être intégrés dans les actuateurs pneumatiques AVENTICS et sont idéaux pour la petite manipulation. Les capteurs série ST4 peuvent être montés rapidement et facilement par un simple quart de tour de vis.





#### Données techniques

Secteur Industrie

Montage direct pour série PRA

SSI GSU RTC CKP GSP

MSC MSN RCM CVI

Montage indirect pour série MNI

CSL-RD ICM

Largeur de rainure Rainure C 4 mm

Câble Avec câble

Type de contact Électronique PNP

Certificats UL (Underwriters Laboratories)

cULus RoHS

Indice de protection IP65

IP67

### Capteur, Série ST4

R412019683

Capteurs, Série ST4

2023-10-25

Température ambiante min. -30 °C
Température ambiante max. 80 °C
Chute de tension U pour Imax ≤ 2,5 V
Courant de commutation CC, max. 0.1 A
Précision du point de commutation  $\pm 0,1$  mT

Logique de commutation NO (contact d'arrêt)

Plage d'affichage LED
LED d'affichage du statut Jaune
Raccordement électrique 2, type Connecteur

Raccordement électrique 2, taille du filetage M8

Raccordement électrique 2, nombre de pôles À 3 pôles
Tension de service CC, mini 10 V CC
Tension de service CC, maxi 30 V CC

Résistance aux courts-circuits résistant aux courts-circuits

Protection contre les inversions de polarité

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

Longueur câble L 0.3 m

Vis de fixation Combinaison : à tête fendue et à six pans creux

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau gaine de câble Polyuréthane (PUR)

Référence R412019683

#### Informations techniques

La puissance de commutation max. ne doit pas être dépassée.

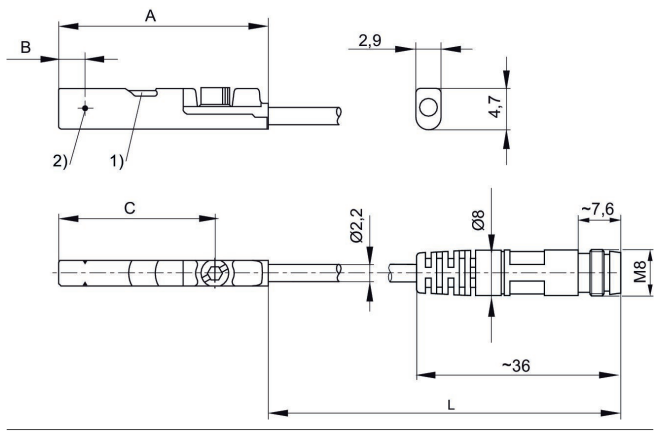
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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).

2023-10-25

#### **Dimensions**



<sup>1)</sup> LED 2) Point de commutation L = longueur câble

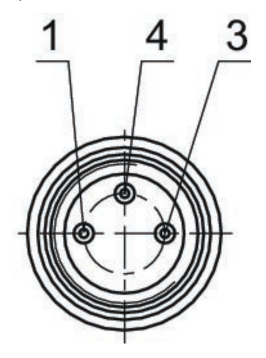
Référence	А		С
R412019682	26.3	6.3	20.3
R412019683	23.7	2.8	17.7
R412019694	23.7	2.8	17.7

# Capteur, Série ST4 R412019683

Capteurs, Série ST4

2023-10-25

Affectation des broches M8x1 (3 pôles)



#### Affectation des broches

7 Wild Charlett Good Stockhoo			
	Broche	Affectation	
	1	(+)	
	3	(-)	
	4	(OUT)	