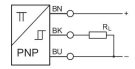
Sensores de aproximación magnética AVENTICS serie ST4

Los sensores AVENTICS de la serie ST4 se pueden integrar en todos los actuadores neumáticos AVENTICS y son ideales para la manipulación de piezas pequeñas. La serie ST4 se puede montar rápida y fácilmente con tan solo un cuarto de vuelta del tornillo combinado.





Datos técnicos

Sector Industria

Montaje directo para la serie PRA SSI

GSU RTC CKP GPC MSC

MSN RCM CVI

Montaje indirecto para la serie MNI

CSL-RD ICM

Anchura de ranura Ranura C 4 mm

Cable con cable

Tipo de contacto PNP electrónico

Certificados UL (Underwriters Laboratories)

cULus RoHS

Tipo de protección IP6

IP65 IP67

Sensor, Serie ST4

R412019680

Sensores, Serie ST4

2023-10-25

Temperatura ambiente mín. -30 °C Temperatura ambiente máx. 80 °C Caída de tensión U con Imáx \leq 2,5 V Tensión de conmutación DC, máx. 0.1 A Precisión del punto de conmutación \pm 0,1 mT

Lógica de conexión NA (contacto de trabajo)

Indicador LED LED indicador de estado Amarillo

Conexión eléctrica 2, tipo extremos de cables abiertos

Conexión eléctrica 2, número de polos De 3 polos Tensión de funcionamiento DC, mín. 10 V DC Tensión de funcionamiento DC, máx. 30 V DC

Resistencia a cortocircuito resistente a cortocircuito

Protegido contra inversión de polaridad

Resistencia al choque 30 g / 11 ms Resistencia a las vibraciones 10 - 55 Hz, 1 mm

Longitud del cable L 3 m

Tornillo de fijación Combinación: ranura y hexágono interior

Material

Material carcasa Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material recubrimiento de cable Poliuretano
N° de material R412019680

Información técnica

No se debe superar la potencia de conmutación máxima.

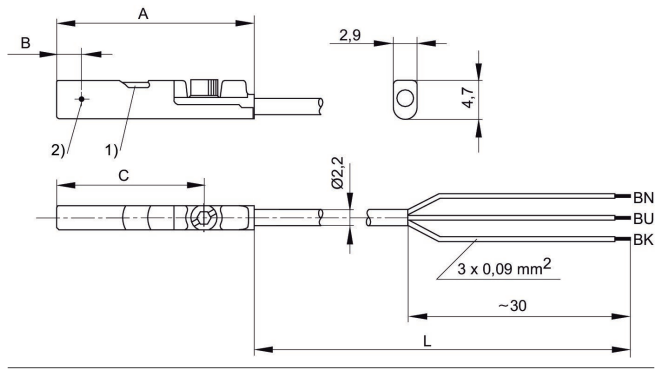
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

2023-10-25

Dimensiones



N° de material	А		С
R412019488	26.3	6.3	20.3
R412019489	26.3	6.3	20.3
R412019680	23.7	2.8	17.7
R412019681	23.7	2.8	17.7
R412019684	23.7	2.8	17.7
R412019685	23.7	2.8	17.7

¹⁾ LED 2) Punto de conmutación L = longitud del cable BN = marrón, BK = negro, BU = azul