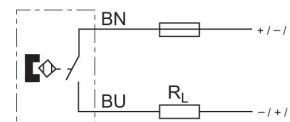


Sensores de aproximación magnética AVENTICS serie ST9

Los sensores AVENTICS de la serie ST9 han sido desarrollados específicamente para los cilindros de carrera corta y se caracterizan por su diseño sencillo y una manipulación cómoda. Se deslizan fácilmente en una tuerca de cola de milano de 9 mm y se pueden ajustar de manera segura con un solo tornillo. Especialmente con cilindros extremadamente cortos, la conexión eléctrica ubicada en el lateral de la carcasa facilita el ajuste y la extracción de las líneas.



Datos técnicos

Sector	Industria
Montaje directo para la serie	KHZ
Anchura de ranura	ranura 9 mm
Tipo de contacto	Reed
Corriente nominal, estado conectado	< 7 mA
Tipo de protección	IP67 IP65
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Caída de tensión U con Imáx	2,1 V + I*Rs
Resistencia protectora para Reed	1,3 Ω
Tensión de conmutación DC, máx.	0.13 A
Tensión de conmutación AC, máx.	0.2 A
Precisión del punto de conmutación	±0,1 mT
LED indicador de estado	Amarillo
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca	Ø8 de encaje
Conexión eléctrica 2, número de polos	De 2 polos
Tensión de funcionamiento DC, máx.	24 V DC
Tensión de servicio AC, máx.	24 V AC
Resistencia a cortocircuito	Protegido contra inversión de polaridad
Resistencia al choque	100 g / 11 ms
Resistencia a las vibraciones	60 g (50 ... 2000 Hz)
Peso	0.01 kg

Material

Material carcasa	Poliamida
N° de material	0830100460

Información técnica

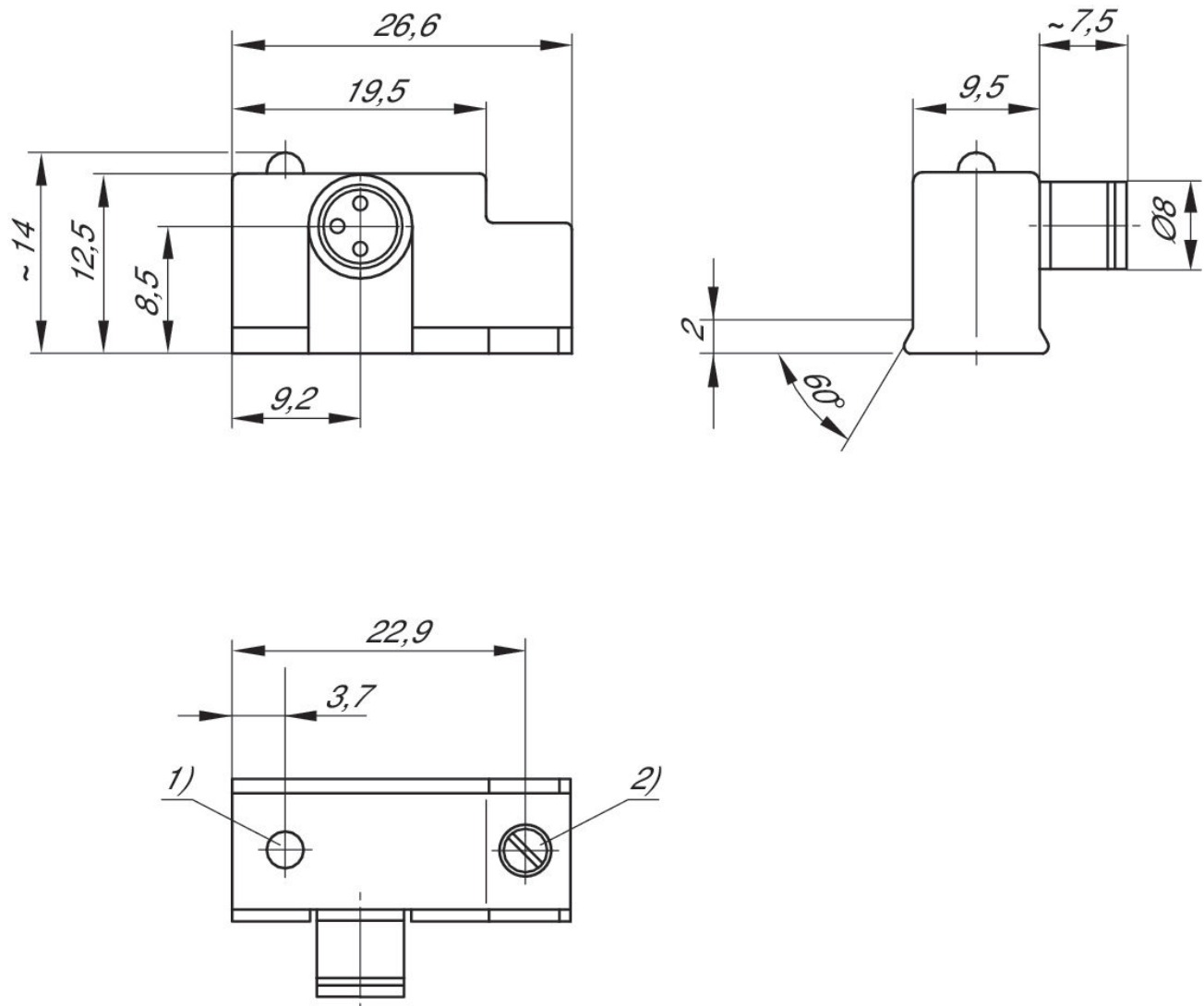
Al utilizar sensores Reed recomendamos el uso de un dispositivo de protección contra cortocircuitos (SCPD).

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>).

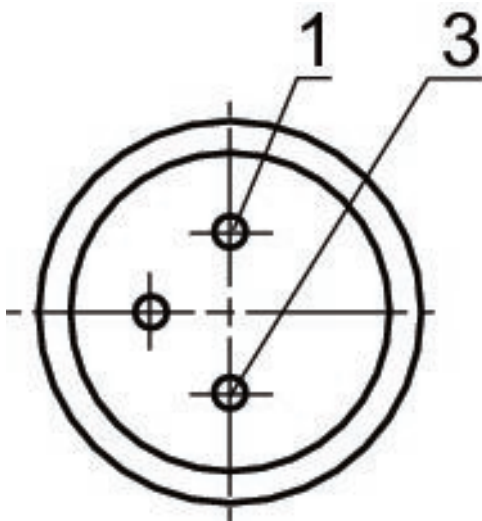
Dimensiones



1) LED

2) Tornillo de apriete

Ocupación de pines



Ocupación de pines

Pin	Ocupación
1	(+)
3	(-)
EN 60947-5-2:1998	