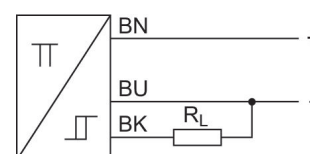


Sensor, Serie SN2

R412004800

Información del producto
Detectores de proximidad AVENTICS serie SN2

- Los detectores AVENTICS serie SN2 son compatibles con un rango de cilindros. Gracias a su funcionalidad y forma universales, los detectores de la serie SN2 se encuentran en diferentes industrias y aplicaciones. Con un detector reed robusto están diseñados para un rango de tensión amplio de hasta 240 V CA.



Datos técnicos

Sector

Montaje indirecto para la serie

Industria

TRB
PRA
ITS
MNI
CSL-RD
ICM
RPC
TRR
FLT
CVI

Variante

Prolongado con impulso

Tipo de contacto

PNP electrónico

Corriente nominal, estado conectado

< 15 mA

Corriente de reposo (sin carga)

< 10 mA

Tipo de protección

IP67

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente máx.	70 °C
Caída de tensión U con Imáx	$\leq 2,0$ V
Tensión de conmutación DC, máx.	0.13 A
Frecuencia de conmutación máx.	2000 Hz
Precisión del punto de conmutación	$\pm 0,1$ mT
LED indicador de estado	Amarillo
Conexión eléctrica 2, tipo	Enchufe
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca	M8
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

Material

Material carcasa	resina epoxi
N° de material	R412004800

Información técnica

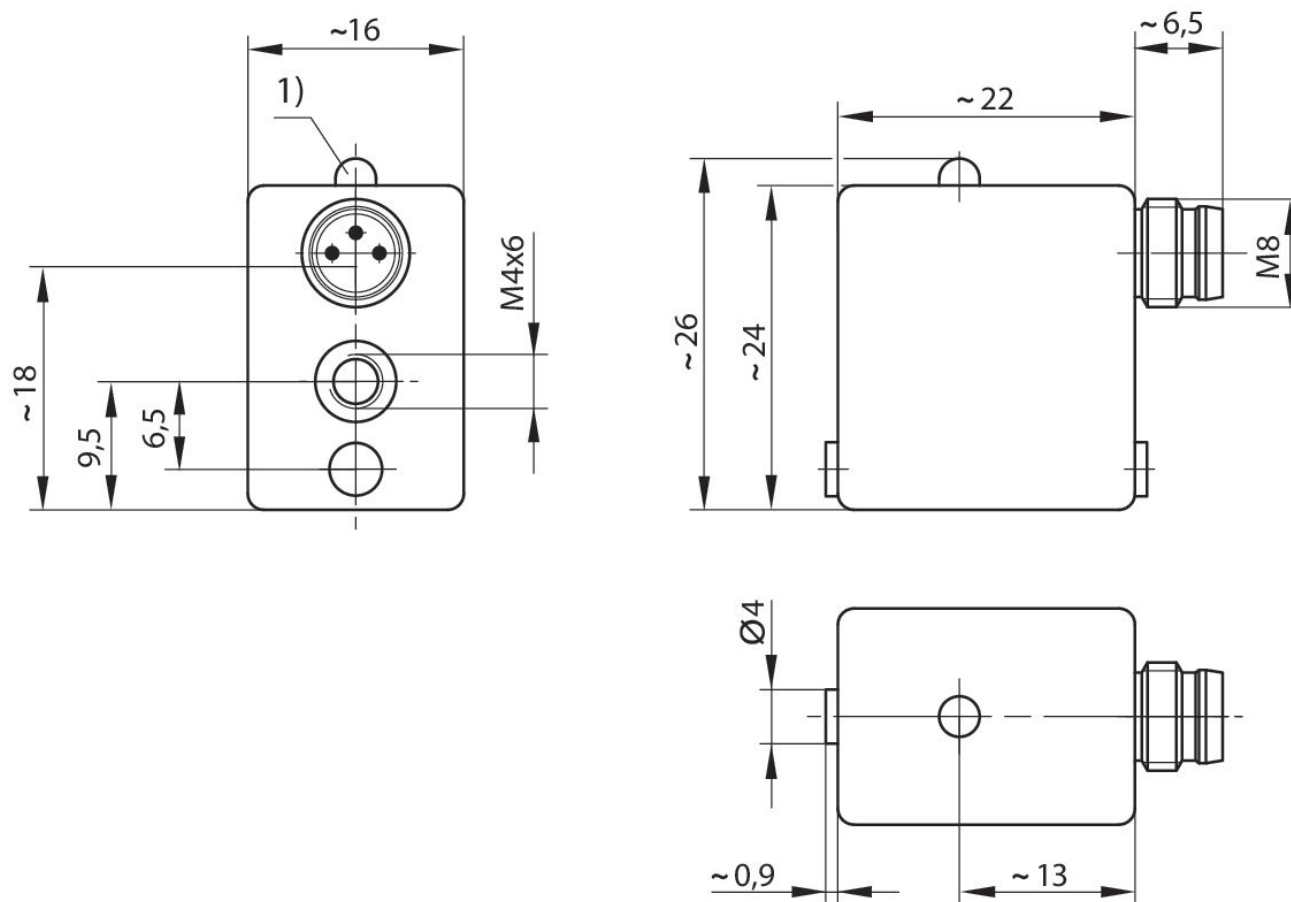
Al utilizar sensores Reed recomendamos el uso de un dispositivo de protección contra cortocircuitos (SCPD).

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>).

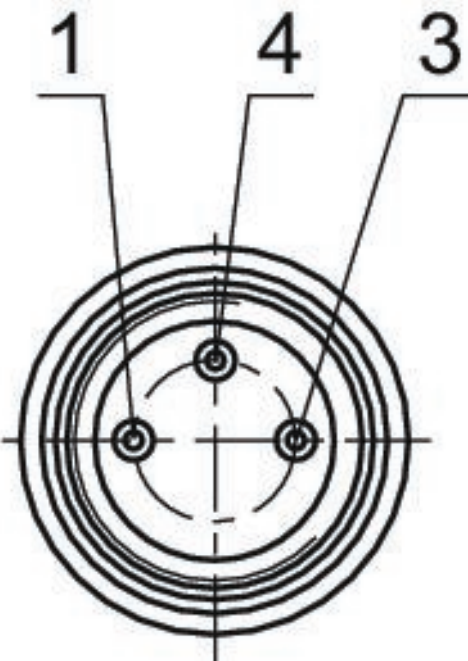
Dimensiones



1) LED

M8: El enchufe combinado se puede combinar con conectores de válvula Ø 6,5 mm y M8.

ocupación de pines M8x1 (3 polos)



Ocupación de pines

Pin	Ocupación
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)