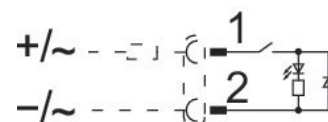


Detectores de proximidad AVENTICS serie SN6

Los sensores magnéticos AVENTICS de la serie SN6 REED, que se encajan con los cilindros de tirantes, son resistentes al calor y al choque, lo que hace que este sensor sea perfecto para aplicaciones exigentes.



Datos técnicos

Sector	Industria
Montaje indirecto para la serie	TRB ITS
Tipo de contacto	Reed
Certificados	ATEX
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Tensión de conmutación DC, máx.	0.1 A
Tensión de conmutación AC, máx.	0.1 A
Precisión del punto de conmutación	±0,1 mT
LED indicador de estado	Amarillo
Conexión eléctrica 2, tipo	Enchufe
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca	Forma B industria
Conexión eléctrica 2, número de polos	De 2 polos
Tensión de funcionamiento DC, mín.	21.6 V DC
Tensión de funcionamiento DC, máx.	26.4 V DC
Tensión de funcionamiento AC, mín.	210 V AC
Tensión de servicio AC, máx.	240 V AC
Resistencia a cortocircuito	Protegido contra inversión de polaridad

Sensor, Serie SN6

R412000823

Sensores,
Serie SN6

2023-10-19

Material

Material carcasa

poliéteramida

N° de material

R412000823

Información técnica

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>).

