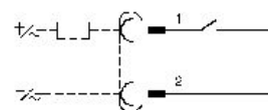


Detectores de proximidad AVENTICS serie SN6

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

523

Tipo de contacto

Reed

Potencia de conexión

60 W / 60 VA

Tipo de protección

IP65

Temperatura ambiente mín.

-25 °C

Temperatura ambiente máx.

75 °C

Tensión de conmutación DC, máx.

3 A

Tensión de conmutación AC, máx.

3 A

Precisión del punto de conmutación

±0,1 mT

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.

10 V DC

Tensión de funcionamiento DC, máx.

48 V DC

Tensión de funcionamiento AC, mín.

10 V AC

Tensión de servicio AC, máx.

48 V AC

Resistencia al choque

50 g / 11 ms

Sensor, Serie SN6

8940410602

Sensores,
Serie SN6

2023-10-19

Resistencia a las vibraciones

35 g (50 - 2000 Hz)

Material

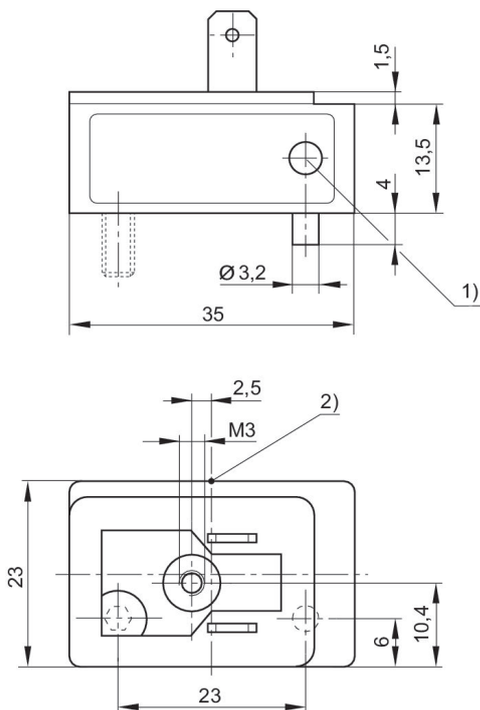
Material carcasa

poliéteramida

N° de material

8940410602

Dimensiones



1) LED

2) Punto de conmutación