

SENSOR DE ATASCOS Y NIVELES BINSWITCH ELITE
FICHA TÉCNICA

El sensor de atascos y niveles Binswitch elite es un sensor capacitivos BS1 que detecta situaciones de bloqueo de la canaleta, en niveles altos y bajos de material y omite la acumulación de polvo.

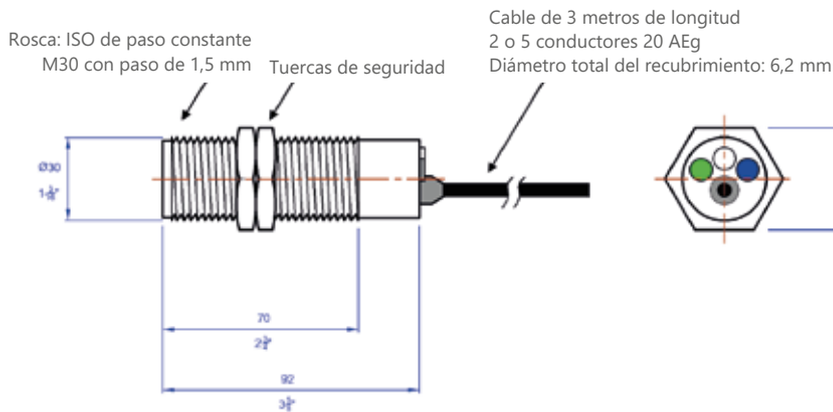


- > Alimentación multitensión de 24 a 240 V CA/CC.
- > Dos versiones disponibles: 2 cables y 4 cables.
- > Categoría IP66.
- > Cuerpo de policarbonato con rosca ISO M30 x 1,5.
- > Indicadores LED azul y verde del estado de salida.
- > Rango de detección de 25 mm.
- > Fácil calibración mediante imanes.
- > Selección de polaridad configurable mediante imán.

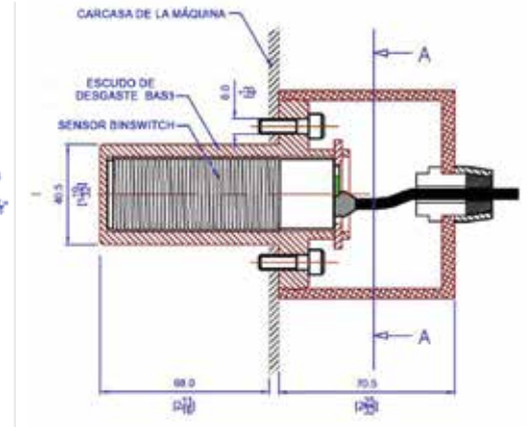
CARACTERÍSTICAS

MODELO	BSE12V10AI	BSE15V10AI
Alimentación	24 a 240 V CA/CC	24 a 240 V CA/CC
Salida	FET	Relé SPCO
Número de cables	2	5
Rango de detección	25 mm	25 mm
Tensión de conmutación	24 a 240 V CA/CC	60 V CC/CA
Capacidad de conmutación	100 mA	3A
Polaridad de detección	Configurable	Configurable
Temperatura de funcionamiento	de -15 °C a +50 °C	de -15 °C a +50 °C
Certificaciones y homologaciones	Certificación ATEX e IECEx para la zona 20 y la zona 0	Certificación ATEX e IECEx para la zona 20 y la zona 0
Protección	IP66	IP66

ESQUEMA DE MONTAJE



Esquema del sensor sin accesorios.



Esquema del sensor con el accesorio escudo de desgaste.

ACCESORIOS

- > BAS3: Escudo de desgaste y soporte de montaje.