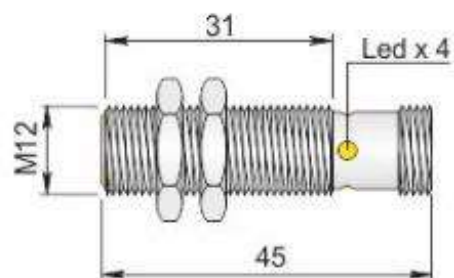


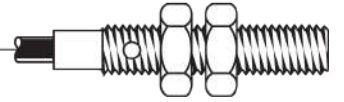
Código: SEH000037 - Descripción: SHC/PM-12 NPN+PNP BS H SS



Dimensiones en mm

CARACTERISTICAS TECNICAS:

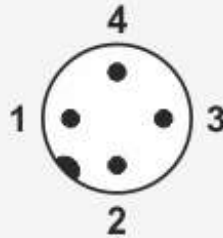
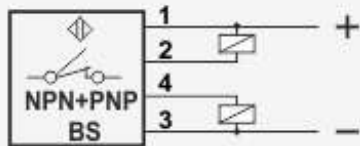
Alimentación:	Corriente directa
Tensión de funcionamiento:	10 ÷ 30 Vdc
Sensibilidad:	50G
Distancia de conmutación (mm):	>10mm con imán M16 />25mm con imán M20/>40mm con imán M30
Lógica de salida:	NPN+PNP
Función:	BS (Biestable)
Histéresis:	< = 15 G
Frecuencia de conmutación:	500 Hz
Repetibilidad:	< = 3G
Corriente de salida máxima:	200 mA(suma de las dos salidas)
Absorción:	< 15 mA @ 24Vdc
Caída de tensión:	< 1.5 V
Protección contra cortocircuito:	Presente
Led:	Presente
Límites de temperatura:	-25 ÷ +85 °C
Grado de protección:	IP66 o IP67(En función de conector)
Material de la carcasa:	Carcasa roscada: AISI303 - Area sensible: PLASTICA
Características mecánicas:	M12x1
Tipo de conexión:	Conector H
Peso:	35 g



Código: SEH000037 - Descripción: SHC/PM-12 NPN+PNP BS H SS

CONEXIONES

CONEXIÓN CON CONECTOR H 4 HILOS - LÓGICA NPN+PNP BS



VISTA DEL CONECTOR MACHO

- 1 = Marrón / +
- 3 = Azul / -
- 4 = Negro / salida PNP
- 2 = Blanco / salida NPN