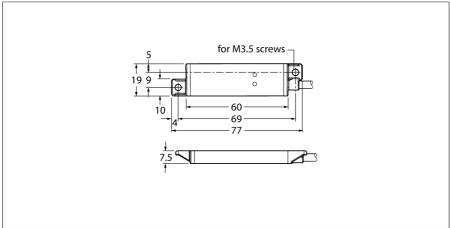


## Sensor de campo magnético Con salida de conmutación Q7MEB





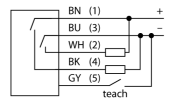
Tipo	Q7MEB
N.º de ID	3081909
Tensión de servicio	1030 VCC
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Retardo de la activación	≤ 0.5 s

Diseño	Rectangular, Q7M
Material de la cubierta	Aluminio, AL
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.5 mm²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP68
	IP69K
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

Pruebas/aprobaciones

- Diseño compacto y resistente en una carcasa plana de aluminio
- Grados de protección IP67/IP69K
- Conexión de cable
- Voltaje de servicio de 10-30 V CC
- Salidas de conmutación, bipolar (PNP/ NPN)
- Rango de medición ajustable por medio de programación

## Diagrama de cableado



## Principio de funcionamiento

En este sensor se aplican tres transductores de resistencia magnéticos perpendiculares entre sí. Cada transductor detecta las modificaciones del campo magnético a lo largo de un eje. Mediante el uso de tres elementos de medición se consigue la máxima sensibilidad de los sensores. Un objeto férreo modifica el campo magnético local (campo magnético circundante) que rodea el objeto. El grado de modificación del campo magnético depende tanto del objeto mismo (tamaño, forma, orientación) como también del campo magnético circundante (fuerza y orientación). El sensor mide el campo magnético circundante mediante una sencilla programación. Si un objeto férreo modifica el campo magnético, el sensor lo detecta.