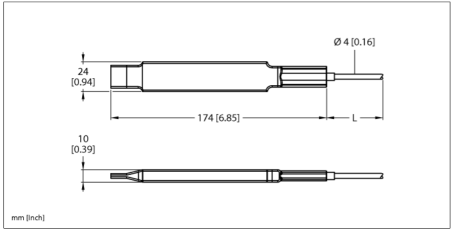
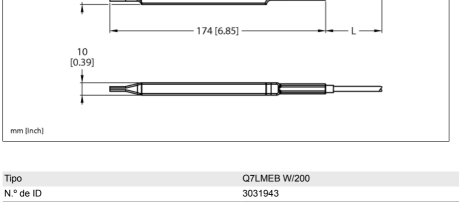


Sensor de campo magnético Con salida de conmutación **Q7LMEB W/200**





10...30 VCC

sí/ cíclica

≤ 0.5 s

< 20 ms

sí

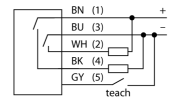


- Diseño compacto y resistente en carcasa plana de aluminio en tubería termoencogi-
- Grados de protección IP67/IP69K
- Conexión de cable
- Voltaje de servicio de 10-30 V CC
- Salidas de conmutación, bipolar (PNP/ NPN)
- Rango de medición ajustable por medio de programación

Rectangular, Q7LM
Aluminio, AL
Cables, 61 m, PVC
5
0.5 mm²
-40+70 °C
IP69K

Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
	<u> </u>	

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.

Tensión de servicio

Protección cortocircuito

Retardo de la activación

Pruebas/aprobaciones

Tiempo de respuesta típica

Protección contra polaridad inversa