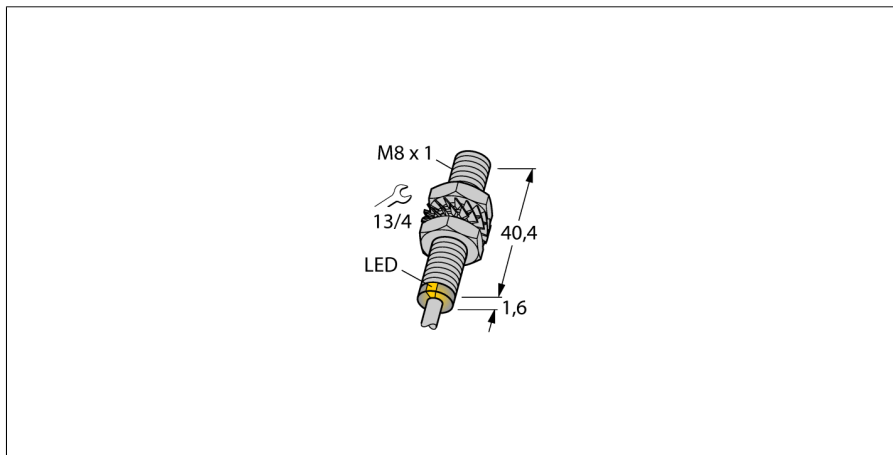
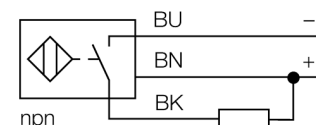


sensor de campo magnético
sensor de proximidad magneto-inductivo
BIM-EG08-AN6X



- tubo roscado, M8 x 1
- acero inoxidable, 1.4301
- distancia de conmutación nominal de 78 mm, junto con el imán DMR31-15-5
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conexión de cable

Esquema de conexiones

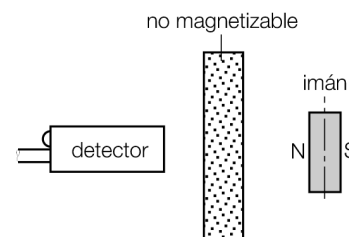


Designación de tipo	BIM-EG08-AN6X
Nº de identificación	4621300
Distancia de conmutación nominal Sn	78 mm junto con el imán DMR31-15-5
Precisión de repetición	≤ 0.3 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	1...10 %
Temperatura ambiente	-25... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{sc}
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga I ₀	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I ₀	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, NPN
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Modelo	tubo roscado, M8 x 1
Medidas	41.6 mm
Material de la carcasa	metal, V2A (1,4301)
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, PP
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión	cable
Calidad del cable	4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal del cable	3 x 0.25mm ²
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
Indicación estado de conmutación	LED amarillo
Diámetro de la cara activa B	Ø 8 mm

Principio de funcionamiento

Los sensores de proximidad magneto-inductivos se accionan por campos magnéticos y por lo tanto son aptos para detectar imanes permanentes a través de material no ferromagnético (ej. madera, aluminio, metal no ferroso, acero inoxidable).

En consecuencia, los sensores más pequeños son capaces de ofrecer mayores distancias de conmutación. Con el imán de activación DMR31-15-5 los sensores de TURCK de la serie M12 alcanzan una distancia de conmutación muy elevada. Existen muchas posibilidades de detección, especialmente si las condiciones del montaje son difíciles o el espacio es reducido.



sensor de campo magnético
 sensor de proximidad magneto-inductivo
 BIM-EG08-AN6X

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
DMR20-10-4	6900214	imán de activación; Ø 20 mm (Ø 4 mm), h: 10 mm; distancia de conmutación máxima 59 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 50 mm en sensores BIM-EG08 mm; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3... 4 mm	
DMR31-15-5	6900215	imán de activación; Ø 31 mm (Ø 5 mm), h: 15 mm; distancia de conmutación máxima 90 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 78 mm en sensores BIM-EG08 mm; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3... 5 mm	
DMR15-6-3	6900216	imán de activación; Ø 15 mm (Ø 3 mm), h: 6 mm; distancia de conmutación máxima 36 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 32 mm en sensores BIM-EG08 mm; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3... 4 mm	
DM-Q12	6900367		Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available
BSS-08	6901322	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y rosca-do; material: polipropileno	

sensor de campo magnético
sensor de proximidad magneto-inductivo
BIM-EG08-AN6X

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
MW-08	6945008	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1,4301 (AISI 304)	