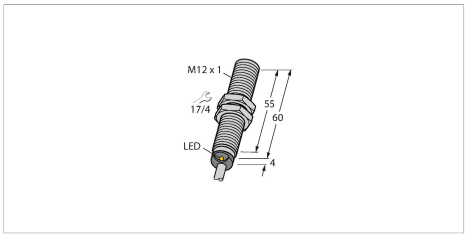
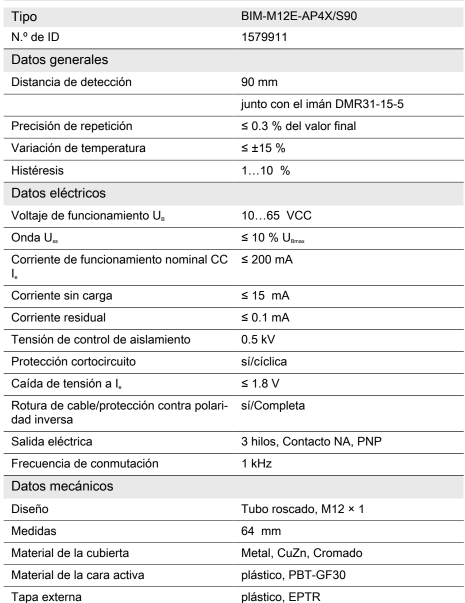


BIM-M12E-AP4X/S90 Sensor de campo magnético – sensor de proximidad magneto-inductivo

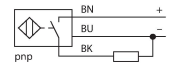






- ■tubo roscado, M12 x 1
- latón cromado
- distancia de conmutación nominal de 90 mm, junto con imanes DMR31-15-5
- ■3 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- conexión de cable

Esquema de conexiones

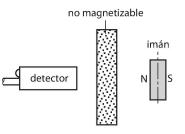


Principio de Funcionamiento

Los sensores de proximidad magnetoinductivos 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.



| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 10 Nm |
|--|---|
| Conexión eléctrica | Cables |
| Calidad del cable | Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m |
| Sección transversal principal | 3 x 0.34 mm ² |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -25+70 °C |
| Resistencia a la vibración | 55 Hz (1 mm) |
| Resistencia al choque | 30 g (11 ms) |
| Grado de protección | IP67 |
| MTTF | 2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |



Instrucciones y descripción del montaje

Diámetro de la ca- Ø 12 mm ra activa B

DMR20-10-4



6900214

imán de activación; Ø 20 mm (Ø 4 mm), h: 10 mm; 59 mm de distancia de conmutación alcanzable en sensores de campo magnético BIM-(E)M12 o 50 mm en sensores de campo magnético BIM-EG08; para sensores de posición lineal Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...4 mm

DMR15-6-3



6900216

Imán de activación; Ø 15 mm (Ø 3 mm), h: 6 mm; 36 mm de distancia de conmutación alcanzable en sensores de campo magnético BIM-(E)M12 o 32 mm en sensores de campo magnético BIM-EG08; para sensores de posición lineal Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...4 mm

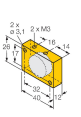
DMR31-15-5



6900215

Imán de activación; Ø 31 mm (Ø 5 mm), h: 15 mm; 90 mm de distancia de conmutación alcanzable en sensores de campo magnético BIM-(E)M12 o 78 mm en sensores de campo magnético BIM-EG08; para sensores de posición lineal Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...5 mm

DM-Q12

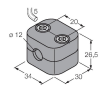


6900367

6945003

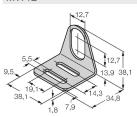
Actuador; plástico, rectangular; 58 mm de distancia de conmutación alcanzable en sensores de campo magnético BIM-(E)M12 o 49 mm en sensores de campo magnético BIM-EG08; para sensores de posición lineal Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...5 mm

BSS-12 6901321



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

MW12



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero

inoxidable A2 1.4301 AISI 304)