

Sensor inductivo

NBB15-30GM50-E2-V1

- 15 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C
- Amplio rango de tensión de funcionamiento
- Flexibilidad de uso con múltiples posibilidades de montaje
- Frecuencia de conexión muy alta



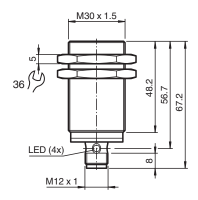








Dimensiones



Datos técnicos

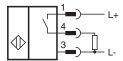
Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	15 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 45 mm x 45 mm x 1 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,45
Factor de reducción r _{Cu}		0,43
Factor de reducción r _{1.4301}		0,73
Factor de reducción r _{Ms}		0,53
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	6 36 V
Frecuencia de conmutación	f	0 550 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

Datos técnicos Caída de tensión U_{d} ≤ 1 V Corriente de trabajo I_{L} 0 ... 200 mA Corriente residual máx. 20 μA Corriente en vacío I_0 ≤ 10 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 10 ms Indicación del estado de conmutación LED anular, amar. Datos característicos de seguridad funcional 1319 a $MTTF_d$ Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0% Conformidad Conformidad con PWIS VDMA 24364-A1/B2/C1/T100 °C-W Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa Estándares EN IEC 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** Ш Clase de protección Tensión nominal de aislamiento Ui 36 V Resistencia de tensión de impacto de U_{imp} 500 V medición cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Autorización UL Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 36 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Certificación marina DNVGL TAA00003AK Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Datos mecánicos Tipo de conexión Conector macho Material de la carcasa latón, bronce blanco recubierto Superficie frontal PBT, verde Grado de protección IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Conectores Rosca M12 x 1 Nº de polos Masa 156 g **Dimensiones** Longitud 67 mm Diámetro 30 mm Fijación con Tuercas M30 Par de apriete ≤30 Nm Información general Volumen de suministro Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo



EPPPERL+FUCHS

Asignación de conexión



Asignación de conexión

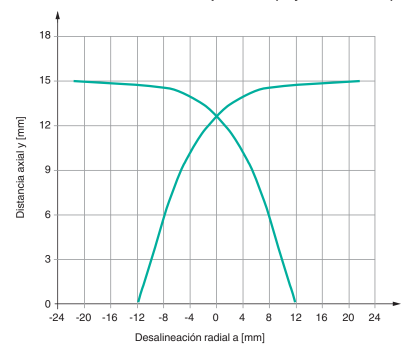


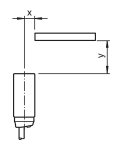
Color del conductor según EN 60947-5-2

BN 2 WH BU BK

Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

