

Sensor inductivo

NBB8-18GM30-E2-V1

- 8 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



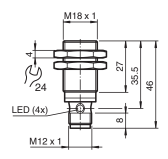








Dimensiones



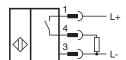
Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	8 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 6,48 mm
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,38
Factor de reducción r _{Cu}		0,35
Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
Factor de reducción r _{Ms}		0,47
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	5 36 V
Frecuencia de conmutación	f	0 1350 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤1 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l _r	máx. 20 μA

Corriente en vacío	I_0	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t_{v}	≤ 10 ms
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		1721 a
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 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II .
Tensión nominal de aislamiento	U_{i}	36 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	U_{imp}	500 V
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya qu 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		3
Masa		48 g
Dimensiones		
Longitud		46 mm
Diámetro		18 mm
Fijación		con Tuercas M18
Par de apriete		0 30 Nm
Información general		
-		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	BK