

Sensor inductivo NBB10-30GM50-WS-10M

Serie base



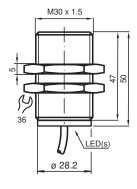








Dimensiones



Datos técnicos

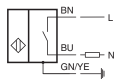
Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	Sn	10 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CA
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 8,1 mm
Distancia de conmutación real	S _r	9 11 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,33
Factor de reducción r _{Cu}		0,28
Factor de reducción r _{1.4301}		0,81
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	20 253 V

Fecha de publicación: 2022-05-18 Fecha de edición: 2022-05-18 : 802852_spa.pdf

sna nof
· 802852
2022-05-18
de edición:
-18 Facha
. 2022-05
nblicación
90

Datos técnicos		
Frecuencia de conmutación	f	0 20 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %
Caída de tensión	Ud	< 5 V (I _L > 50 mA); < 8 V (I _L < 50 mA)
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	o u	0 1600 mA
Corriente de trabajo	IL	5 200 mA
Corriente residual	l _r	0 1,7 mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PVC , 10 m
Versión del cable		PA
Sección transversal		0,75 mm ²
Material de la carcasa		latón, niquelado
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Nota		¹) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U est 80253 V Fusible protector del aparato ≤ 0,3 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

Conexión



Accesorios



BF 30

Brida de fijación, 30 mm