

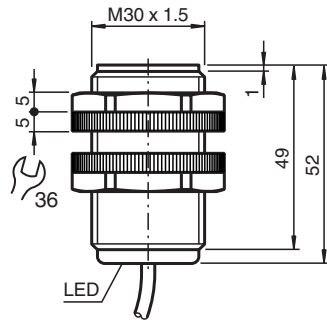


Sensor inductivo NJ10-30GK50-A2-10M

■ 10 mm enrasado



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	10 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 8,1 mm
Distancia de conmutación real	s_r	9 ... 11 mm tip. 10 mm
Factor de reducción r_{AI}		0,4
Factor de reducción r_{Cu}		0,38
Factor de reducción $r_{1,4301}$		0,71
Factor de reducción r_{Ms}		0,45
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 500 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %

Fecha de publicación: 2022-06-20 Fecha de edición: 2022-06-20 : 70135029_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

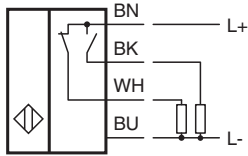
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	$\leq 2,8$ V
Caída de tensión con I_L		
Caída tensión $I_L = 10$ mA, Elemento conmutación on	U_d	0,9 ... 2,4 V tip. 1,7 V
Caída tensión $I_L = 20$ mA, Elemento conmutación on	U_d	0,9 ... 2,4 V tip. 1,7 V
Caída tensión $I_L = 50$ mA, Elemento conmutación on	U_d	0,9 ... 2,5 V tip. 1,7 V
Caída tensión $I_L = 100$ mA, Elemento conmutación on	U_d	1 ... 2,6 V tip. 1,8 V
Caída tensión $I_L = 200$ mA, Elemento conmutación on	U_d	1,2 ... 2,8 V tip. 2 V
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 400 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,01 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 9 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		1130 a
Duración de servicio (T_M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
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		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP68
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		6,8 mm \pm 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,75 mm ²
Longitud	L	10 m

Conexión



Accesorios

	<p>BF 30</p>	<p>Brida de fijación, 30 mm</p>
---	---------------------	---------------------------------