

Sensor inductivo

NBB5-F33-A0

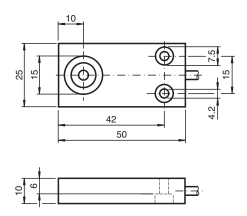
- 5 mm enrasado
- 4 hilos CC







Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	s_n	5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,3
Factor de reducción r _{Cu}		0,2
Factor de reducción r _{1.4301}		0,6
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

Datos técnicos

Datos tecinicos		
Caída de tensión	U_d	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	t_v	≤ 10 ms
Datos característicos de seguridad funciona	ı	
MTTF _d		730 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 IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 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.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		$4.8 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm ²
Longitud	L	2 m
Dimensiones		
Altura		10 mm
Anchura		25 mm
Longitud		50 mm
Par de apriete		≤5 Nm

Asignación de conexión

