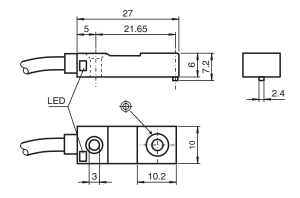


Sensor inductivo NBN4-F29-A0

- 4 mm no enrasado
- 4 hilos CC



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

	3		
	Función de conmutación		antivalente
	Tipo de salida		NPN
5	Distancia de conmutación de medición	s_n	4 mm
	Instalación		no enrasado
	Polaridad de salida		CC
	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
	Factor de reducción r _{Al}		0,4
	Factor de reducción r _{Cu}		0,3
	Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
	Tipo de salida		4-hilos
	Datos característicos		
	Tensión de trabajo	U_B	4,75 30 V CC
	Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
	Protección contra la inversión de polaridad		protegido
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U_{d}	≤2 V
	Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
5	Corriente residual	I_r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
,			

Datos técnicos					
Corriente en vacío	l i	≤ 15 mA			
	I ₀				
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 5 ms			
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo			
Datos característicos de seguridad funcional					
MTTF _d		1680 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 IEC 60947-5-2:2007			
Autorizaciones y Certificados					
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose			
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36~\rm V$ no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)			
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)			
Datos mecánicos					
Tipo de conexión		Cable PVC , 2 m			
Sección transversal		0,14 mm ²			
Material de la carcasa		PPS			
Superficie frontal		PPS			
Grado de protección		IP67			

Conexión

