

Sensor inductivo

NCB5-18GM40-Z0

- Serie estándar
- 5 mm enrasado
- 2 hilos DC

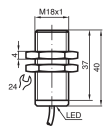








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	Sn	5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm
Distancia de conmutación real	Sr	4,5 5,5 mm tip. 5 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,37
Factor de reducción r _{Cu}		0,33
Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	5 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 350 Hz
Histéresis	Н	1 10 % tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado

a.pdf
spe
089258
74
90
2025-06-04
ición:
e ed
ade
4 Fech
6
9
2025-06-04
 2
ació
plic
nd e
ade
Fech

Protección contra cortocircuito		sincronizado	
Caída de tensión	U _d	≤5 V	
Corriente de trabajo	IL	2 100 mA	
Corriente de trabajo mínima	I _m	2 mA	
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip.	
Indicación del estado de conmutación		LED visible 360º, amarillo	
Datos característicos de seguridad funcional			
MTTF _d		1739 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, 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	
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303	
Superficie frontal		PBT	
Grado de protección		IP67	
Cable			
Hilo con ferrulas		si	
Diámetro del cable		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable	
Material		PUR	
Color		negro	
Número de núcleos		2	
Sección transversal		0,34 mm ²	
Longitud	L	2 m	
Dimensiones			
Longitud		40 mm	
Diámetro		18 mm	

Conexión

