

Sensor inductivo

NBN8-18GM60-WS-V12

- 2 hilos AC
- Rango de detección 8 mm

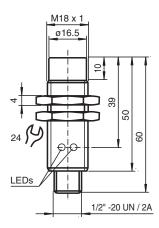








Dimensiones



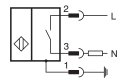
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	s _n	8 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CA
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 6,48 mm

—			
	toe	toch	ICOC.
	LUS	LEGII	icos

Datos tecinicos		
Distancia de conmutación real	S _r	7,2 8,8 mm tip. 8 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,4
Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	20 253 V
Frecuencia de conmutación	f	0 25 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		si
Protección contra cortocircuito		NO
Caída de tensión	U _d	≤8 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 1700 mA
Corriente de trabajo	IL	5 200 mA
Corriente residual	l _r	0 1,7 mA tip.
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		1103 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
Conformidad con la normativa		
Estándares		IEC / EN 60947-5-2:2004
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho 1/2"-20 UN, 3 polos
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Nota		1) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U es 80253 V Fusible protector del aparato ≤ 0,8 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

Conexión





Asignación de conexión



Color del conductor

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH

Accesorios



V12-G-YE2M-PVC

Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 3 pôles