

Sensor inductivo

NBN4-12GM40-E2-Y0019

- 4 mm no enrasado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C
- Amplio rango de tensión de funcionamiento
- Flexibilidad de uso con múltiples posibilidades de montaje

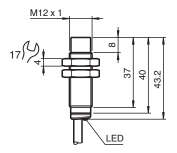








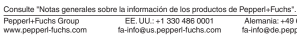
Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
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
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,47
Factor de reducción r _{Cu}		0,43
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
Factor de reducción r _{Ms}		0,55
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	5 36 V
Frecuencia de conmutación	f	0 2650 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_{d}	≤1 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	I _r	máx. 20 μA

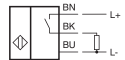
Datos técnicos		
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 10 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		1707 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad		
Conformidad con PWIS		VDMA 24364-C1/T100 °C-W
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		
Clase de protección		II
Tensión nominal de aislamiento	Ui	36 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	U_{imp}	500 V
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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		-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		latón , bronce blanco recubierto
Superficie frontal		PBT, verde
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		$4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Color		negro
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,34 mm ²
Longitud	L	$148 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$
Dimensiones		
Longitud		43 mm
Diámetro		12 mm
Fijación		con tuercas, M12
Par de apriete		0 10 Nm
Información general		
Volumen de suministro		Se suministra con 2 tuercas sin bloqueo dentado



5PEPPERL+FUCHS

Fecha de publicación: 2024-04-23 Fecha de edición: 2024-04-24 : 326163-0019_spa.pdf

Conexión



5PEPPERL+FUCHS