

Sensor inductivo

NCN8-12GM40-Z7-V1

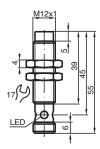
- 8 mm no enrasado
- 2 hilos DC
- Rango de conmutación elevado







Dimensiones



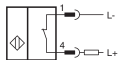
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	s_n	8 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 6,48 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,49
Factor de reducción r _{Cu}		0,49
Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	3,5 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 750 Hz
Histéresis	Н	tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad		conductor de polos
Protección contra cortocircuito		sincronizado

Datos técnicos

Caída de tensión	U_{d}	≤ 3,5 V	
Deriva de temperatura		± 15%	
Corriente de trabajo	IL	2 100 mA	
Corriente residual	l _r	0,4 0,6 mA tip. 0,5 mA	
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo	
Datos característicos de seguridad funcional			
MTTF _d		1930 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 Asignación de conectores distinta a la norma	
Autorizaciones y Certificados			
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose	
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)	
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Datos mecánicos			
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1, 4 polos	
Material de la carcasa		latón, niquelado	
Superficie frontal		PBT	
Grado de protección		IP67	

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WI
3	BL
4	l Bk