M12 x : LED (4x) M12 x :

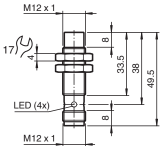
Sensor inductivo

NBN8-12GM35-E3-V1

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



Dimensiones



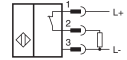
Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		PNP
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
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,35
Factor de reducción r _{1.4301}		0,79
Factor de reducción r _{Ms}		0,49
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	5 36 V
Frecuencia de conmutación	f	0 1650 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	l _r	máx. 20 μA

Datos técnicos				
Corriente en vacío	Io	≤ 10 mA		
Retardo a la disponibilidad	t_{v}	≤ 10 ms		
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.		
Datos característicos de seguridad funcional				
MTTF _d		1707 a		
Duración de servicio (T _M)		20 a		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %		
Conformidad				
Conformidad con PWIS		VDMA 24364-A1/B2/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	U_{i}	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		Conector macho		
Material de la carcasa		latón , bronce blanco recubierto		
Superficie frontal		PBT , verde		
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67 / IP68		
Conectores				
Rosca		M12 x 1		
Nº de polos		3		
Masa		25 g		
Dimensiones				
Longitud		49,5 mm		
Diámetro		12 mm		
Fijación		con tuercas, M12		
Par de apriete		0 10 Nm		
Información general				
Volumen de suministro		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo		

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	DK.