

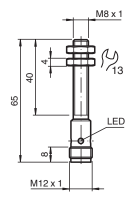
Sensor inductivo

NBB2-8GM40-E2-V1

- 2 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales			
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)	
Tipo de salida		PNP	
Distancia de conmutación de medición	s_n	2 mm	
Instalación		enrasado	
Polaridad de salida		CC	
Distancia de conmutación asegurada	sa	0 1,62 mm	
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm	
Factor de reducción r _{Al}		0,4	
Factor de reducción r _{Cu}		0,3	
Factor de reducción r _{1.4301}		0,75	
Factor de reducción r _{Ms}		0,45	
Tipo de salida		3-hilos	
Datos característicos			
Tensión de trabajo	U _B	5 30 V	
Frecuencia de conmutación	f	0 6000 Hz	
Histéresis	Н	típ. 5%	
Protección contra la inversión de polaridad		protegido	
Protección contra cortocircuito		sincronizado	

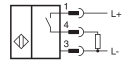
Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Datos técnicos Caída de tensión U_{d} ≤ 1,5 V Corriente de trabajo I_{L} 0 ... 100 mA Corriente residual 0 ... 0,2 mA Corriente en vacío ≤ 10 mA I_0 Retardo a la disponibilidad ≤ 100 ms Indicación del estado de conmutación LED anular, amar. Datos característicos de seguridad funcional $MTTF_d$ 960 a 20 a Duración de servicio (T_M) 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, 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) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo de conexión Conector macho Material de la carcasa latón, niquelado LCP Superficie frontal Grado de protección IP65 / IP66 / IP67 Conectores Rosca M12 x 1 Nº de polos 4 Masa 20 g **Dimensiones** 65 mm Longitud Diámetro 8 mm

Se incluyen 2 tuercas hexagonales

Conexión

Información general
Volumen de suministro



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	RK