

# Sensor inductivo

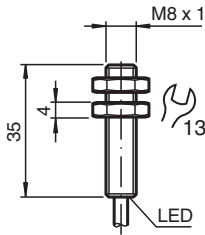
## NBB2-8GS35-E3-8M-PUR



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



### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

|                                      |       |   |
|--------------------------------------|-------|---|
| Función de conmutación               |       | Normalmente cerrado (NC)  |
| Tipo de salida                       |       | PNP   |
| Distancia de conmutación de medición | $s_n$ | 2 mm  |
| Instalación                          |       | enrasado  |
| Polaridad de salida                  |       | CC  |
| Distancia de conmutación asegurada   | $s_a$ | 0 ... 1,62 mm   |
| Elementos de manejo                  |       | Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)<br>8 mm x 8 mm x 1 mm |
| Factor de reducción $r_{Al}$         |       | 0,2   |
| Factor de reducción $r_{Cu}$         |       | 0,1   |
| Factor de reducción $r_{1,4301}$     |       | 0,55  |
| Factor de reducción $r_{Ms}$         |       | 0,25  |
| Tipo de salida                       |       | 3-hilos   |

#### Datos característicos

|   |       |               |
|---|-------|---------------|
| Tensión de trabajo                          | $U_B$ | 5 ... 30 V    |
| Frecuencia de conmutación                   | $f$   | 0 ... 6000 Hz |
| Histéresis                                  | $H$   | típ. 5%       |
| Protección contra la inversión de polaridad |       | protegido     |
| Protección contra cortocircuito             |       | sincronizado  |
| Caída de tensión                            | $U_d$ | $\leq 1,5$ V  |
| Corriente de trabajo                        | $I_L$ | 0 ... 100 mA  |
| Corriente residual                          | $I_r$ | 0 ... 0,2 mA  |
| Corriente en vacío                          | $I_0$ | $\leq 10$ mA  |

Fecha de publicación: 2024-04-23 Fecha de edición: 2024-04-23 : 304615-0085\_spa.pdf

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

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Retardo a la disponibilidad                         | $t_v$ | $\leq 100$ ms  |
| Indicación del estado de conmutación                |       | LED, amarillo  |
| <b>Datos característicos de seguridad funcional</b> |       |  |
| MTTF <sub>d</sub>                                   |       | 960 a  |
| Duración de servicio (T <sub>M</sub> )              |       | 20 a   |
| Factor de cobertura de diagnóstico (DC)             |       | 0 %  |
| <b>Conformidad con Normas y Directivas</b>          |       |  |
| Conformidad con la normativa                        |       |  |
| Estándares  |       | EN 60947-5-2:2007<br>EN 60947-5-2/A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2 AMD 1:2012                      |
| <b>Autorizaciones y Certificados</b>                |       |  |
| Autorización UL                                     |       | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source  |
| Autorización CCC                                    |       | Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. |
| <b>Condiciones ambientales</b>                      |       |  |
| Temperatura ambiente                                |       | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)   |
| Temperatura de almacenaje                           |       | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)   |
| <b>Datos mecánicos</b>                              |       |  |
| Tipo de conexión                                    |       | Cable PUR , 8 m  |
| Sección transversal                                 |       | 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Material de la carcasa                              |       | Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303   |
| Superficie frontal                                  |       | LCP  |
| Grado de protección                                 |       | IP65 / IP66 / IP67   |
| Cable   |       |  |
| Diámetro del cable                                  |       | 3,3 mm $\pm$ 0,15 mm   |
| Radio de flexión                                    |       | > 10 x Kabeldurchmesser  |
| <b>Dimensiones</b>                                  |       |  |
| Longitud  |       | 35 mm  |
| Diámetro  |       | 8 mm   |
| <b>Información general</b>                          |       |  |
| Volumen de suministro                               |       | Se incluyen 2 tuercas hexagonales  |

## Asignación de conexión

