

Sensor indutivo

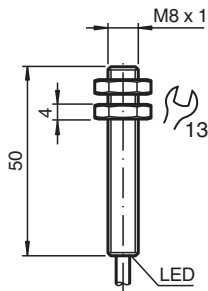
NBB2-8GS50-E2-0,6M-PUR



- 2 mm faceado
- Maior distância operacional
- Versão de aço inoxidável
- Range de temperatura estendido de -40 ... +85 °C



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

| | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Função de comutação | | Normalmente aberto (NA) |
| Tipo de saída | | PNP |
| Intervalo de comutação | s_n | 2 mm |
| Montagem | | nivelado |
| Polaridade de saída | | DC |
| Intervalo seguro de comutação | s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Elemento de accionamento | | Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm |
| Factor de redução r_{Al} | | 0,2 |
| Factor de redução r_{Cu} | | 0,1 |
| Factor de redução $r_{1,4301}$ | | 0,55 |
| Factor de redução r_{Ms} | | 0,25 |
| Tipo de saída | | de 3 fios |

Dados característicos

| | | |
|---|-------|-------------------------------------|
| Tensão de funcionamento | U_B | 5 ... 30 V |
| Frequência de comutação | f | 0 ... 6000 Hz |
| Histerese | H | tip.5% |
| Protecção contra as inversões da polaridade | | protecção contra polaridade inversa |
| Protecção contra curto-circuito | | cíclico |
| Queda de tensão | U_d | $\leq 1,5$ V |
| Corrente de funcionamento | I_L | 0 ... 100 mA |
| Corrente residual | I_r | 0 ... 0,2 mA |

Data de publicação: 2024-04-23 Data de emissão: 2024-04-23 : 304615-0100_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PF PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

| | | |
|---|-------|--|
| Corrente reactiva | I_0 | $\leq 10 \text{ mA}$ |
| Retardamento de prontidão | t_v | $\leq 100 \text{ ms}$ |
| Indicação do estado de comutação | | LED, amarelo |
| Características da segurança funcional | | |
| MTTF _d | | 960 a |
| Vida útil (T _M) | | 20 a |
| Grau de cobertura do diagnóstico (GCD) | | 0 % |
| Conformidade de directivas e normas | | |
| Conformidade-padrão | | |
| Padrões | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| Autorizações certificadas | | |
| Autorização UL | | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source |
| Autorização CCC | | Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC. |
| Condições ambiente | | |
| Temperatura ambiente | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Temperatura de armazenamento | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Dados mecânicos | | |
| Tipo de saída | | Cabo PUR , 600 mm |
| Secção transversal do condutor | | 0,14 mm ² |
| Material da caixa | | Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303 |
| Superfície frotal | | LCP |
| Grau de protecção | | IP65 / IP66 / IP67 |
| Cabo | | |
| Diâmetro do cabo | | 3,3 mm \pm 0,15 mm |
| Raio de curvatura | | > 10 x diâmetro do cabo |
| Medições | | |
| Comprimento | | 50 mm |
| Diâmetro | | 8 mm |
| Informações gerais | | |
| Material fornecido | | 2 porcas sextavadas incluídas |

Conexão

