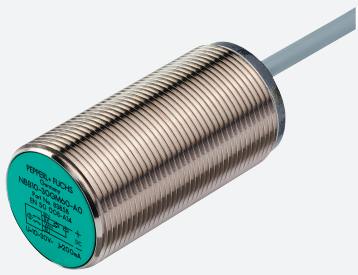


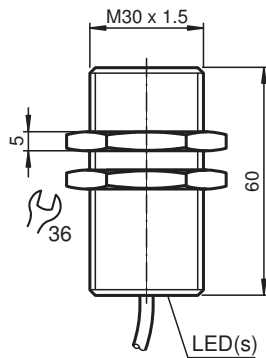
Sensor indutivo

NBB10-30GM60-A0

■ 10 mm nivelado



Dimensões



Dados técnicos

| Dados gerais | | |
|---|-------|-------------------------------------|
| Função de comutação | | complementares |
| Tipo de saída | | NPN |
| Intervalo de comutação | s_n | 10 mm |
| Montagem | | nivelado |
| Polaridade de saída | | DC |
| Intervalo seguro de comutação | s_a | 0 ... 8,1 mm |
| Factor de redução r_{AI} | | 0,25 |
| Factor de redução r_{Cu} | | 0,15 |
| Factor de redução $r_{1,4301}$ | | 0,66 |
| Dados característicos | | |
| Tensão de funcionamento | U_B | 10 ... 30 V |
| Frequência de comutação | f | 0 ... 200 Hz |
| Histerese | H | tip.5% |
| Protecção contra as inversões da polaridade | | protecção contra polaridade inversa |
| Protecção contra curto-circuito | | cíclico |

Data de publicação: 2020-03-20 Data de emissão: 2020-03-30 : 083858_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

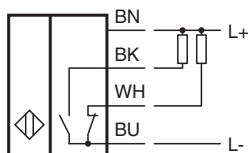
Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

| | | |
|---|-------|--|
| Queda de tensão | U_d | $\leq 3 \text{ V}$ |
| Corrente de funcionamento | I_L | 0 ... 200 mA |
| Corrente residual | I_r | 0 ... 0,5 mA tipo 0,1 μA com 25 °C |
| Corrente reactiva | I_0 | $\leq 20 \text{ mA}$ |
| Indicação do estado de comutação | | LED, amarelo |
| Características da segurança funcional | | |
| MTTF _d | | 1050 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 IEC 60947-5-2:2007 |
| Autorizações certificados | | |
| Autorização UL | | cULus Listed, General Purpose |
| Autorização CSA | | cCSAus Listed, General Purpose |
| 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 | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Dados mecânicos | | |
| Tipo de saída | | Cabo PVC , 2 m |
| Secção transversal do condutor | | 0,34 mm ² |
| Material da caixa | | Latão, niquelado |
| Superfície frotal | | PBT |
| Grau de protecção | | IP67 |

Conexão



Acessórios

| | | |
|--|---------------|--|
| | BF 30 | Flange de montagem, 30 mm |
| | EXG-30 | Suporte de montagem rápida com ponto morto |