

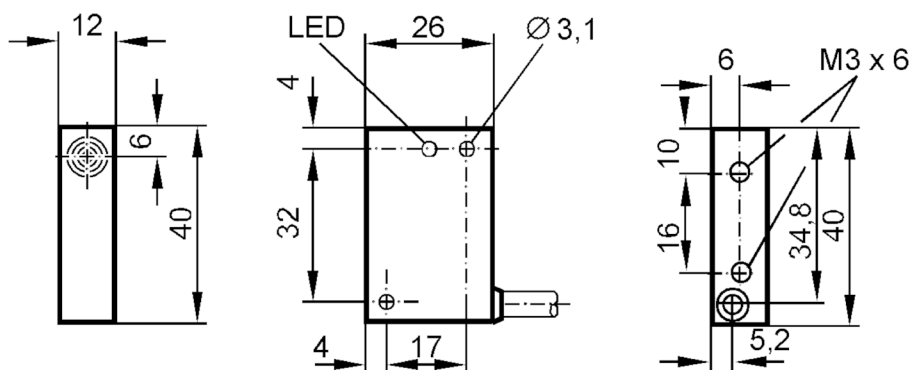


Detector inductivo

IN-3002LANOG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: IN5125



Datos eléctricos

| | | |
|--|------|------------|
| Tensión de alimentación | [V] | 10...30 DC |
| Consumo de corriente | [mA] | 7; (24 V) |
| Protección contra inversiones de polaridad | | no |

Salidas

| | | |
|--|------|---------------------|
| Alimentación | | NPN |
| Función de salida | | normalmente abierto |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC | [V] | 1,5 |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC | [mA] | 200 |
| Frecuencia de conmutación DC | [Hz] | 800 |
| Protección contra cortocircuitos | | no |
| Resistente a sobrecargas | | no |

Rango de detección

| | | |
|-------------------|------|----------|
| Alcance | [mm] | 2 |
| Alcance real Sr | [mm] | 2 ± 10 % |
| Alcance operativo | [mm] | 0...1,6 |

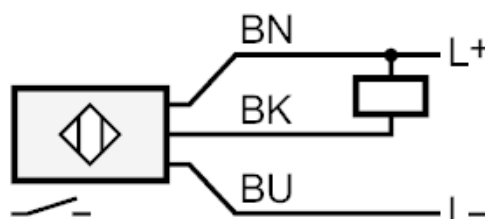
IN5009



Detector inductivo

IN-3002LANOG

| Precisión / diferencias | | |
|--|-----------------------|---|
| Factor de corrección | | acero: 1 / Acero inoxidable: 0,85 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3 |
| Histéresis | [% del Sr] | 3...15 |
| Deriva del punto de conmutación | [% del Sr] | -10...10 |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -25...80 |
| Grado de protección | | IP 65 |
| Datos mecánicos | | |
| Carcasa | | rectangular |
| Montaje | | enrasable |
| Dimensiones | [mm] | 40 x 12 x 26 |
| Materiales | | PBT |
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicador | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo |
| Notas | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |
| Conexión eléctrica | | |
| Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm ² | | |
| Conexión | | |



Colores de los hilos :

| | |
|------|--------|
| BK = | negro |
| BN = | marrón |
| BU = | azul |

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: IN5125