



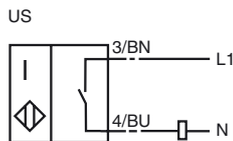
Referencia de pedido

NCB8-18GM70-US-10M

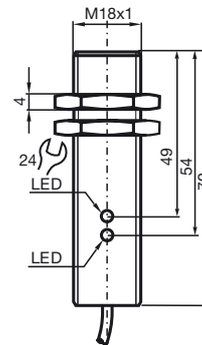
Características

- 2 hilos AC/DC
- Tipo cilíndrico
- 8 mm enrasado

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|--|----------|------|
| Función del elemento de conmutación | CA/CC | N.A. |
| Distancia de conmutación de medición s_n | 8 mm | |
| Instalación | enrasado | |
| Polaridad de salida | CA/CC | N.A. |

Datos característicos

| | | |
|---|-------|--------------------------------------|
| Tensión de trabajo | U_B | 20 ... 250 V |
| Frecuencia de conmutación | f | 30 Hz |
| Histéresis | H | 3 ... 15 tip. 5 % |
| Protección contra la inversión de polaridad | | no |
| Protección contra cortocircuito | | sincronizado |
| Caída de tensión | U_d | ≤ 7 V |
| Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz) | | ≤ 1700 mA |
| Corriente de trabajo | I_L | 8 ... 200 mA, AC 8 ... 200 mA, DC |
| Corriente residual | I_r | $\leq 1,3$ mA |
| Display de tensión de trabajo | | LED, verde |
| Indicación del estado de conmutación | | LED, amarillo |

Conformidad con estándar

| | |
|----------|----------------|
| Estándar | NEMA ICS5-2000 |
|----------|----------------|

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|------------------------|------------------|
| Tipo de conexión | 10 m, cable PUR |
| Material de la carcasa | latón, niquelado |
| Superficie frontal | PBT |
| Tipo de protección | IP67 |

Fecha de publicación: 2007-11-14 15:13 Fecha de edición: 2007-12-13 199270_SPA.xml