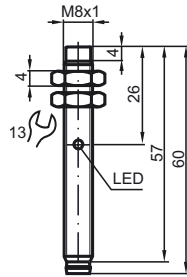


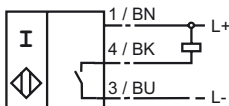
Resistente a soldadura



| | | |
|---|-------------------------------|------|
| Función del elemento de conmutación | NPN | N.A. |
| Distancia de conmutación de medición s_n | 2 mm | |
| Montaje | no enrasado | |
| Distancia de conmutación asegurada s_a | 0 ... 1,62 mm | |
| Factor de reducción r_{AI} | 0,3 | |
| Factor de reducción r_{Cu} | 0,25 | |
| Factor de reducción r_{V2A} | 0,65 | |
| Tensión de trabajo U_B | 10 ... 30 V | |
| Frecuencia de conmutación f | 0 ... 1800 Hz | |
| Protección contra la inversión de polaridad | protegido | |
| Protección contra cortocircuito | rítmico | |
| Caída de tensión U_d | ≤ 3 V | |
| Corriente de trabajo I_L | 0 ... 100 mA | |
| Corriente en vacío I_0 | ≤ 20 mA | |
| Campo alterno magnético B | 200 mT | |
| Indicación del estado de conmutación | LED, amarillo | |
| Estándar | EN 60947-5-2 | |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) | |
| Modo de conexión | conector V3 | |
| Material de la carcasa | latón, teflonizado | |
| Superficie frontal | PPS; Ryton R4 | |
| Tipo de protección | IP67 | |

Conexión:

E / E0



085315_SPA.xml

2003-12-03