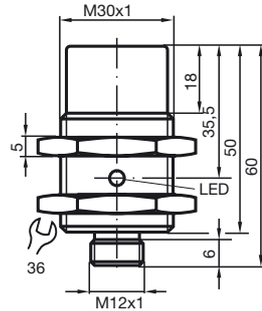


Schweißfest

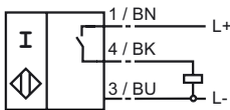


CE

| Schaltelementfunktion           | PNP                           | Schließer |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Schaltabstand $s_n$             | 15 mm                         |           |
| Einbau                          | nicht bündig                  |           |
| Gesicherter Schaltabstand $s_a$ | 0 ... 12,15 mm                |           |
| Reduktionsfaktor $r_{AI}$       | 0,45                          |           |
| Reduktionsfaktor $r_{Cu}$       | 0,4                           |           |
| Reduktionsfaktor $r_{V2A}$      | 0,85                          |           |
| Betriebsspannung $U_B$          | 10 ... 60 V                   |           |
| Schaltfrequenz $f$              | 0 ... 50 Hz                   |           |
| Verpolschutz                    | verpolgeschützt               |           |
| Kurzschlusschutz                | taktend                       |           |
| Spannungsfall $U_d$             | $\leq 3$ V                    |           |
| Betriebsstrom $I_L$             | 0 ... 400 mA                  |           |
| Leerlaufstrom $I_0$             | $\leq 15$ mA                  |           |
| Schaltzustandsanzeige           | LED, gelb                     |           |
| Normen                          | EN 60947-5-2                  |           |
| Umgebungstemperatur             | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |           |
| Anschlussart                    | V1-Gerätestecker              |           |
| Aderquerschnitt                 | -                             |           |
| Gehäusematerial                 | Messing, teflonisiert         |           |
| Stirnfläche                     | PPS                           |           |
| Schutzart                       | IP67                          |           |

### Anschluss:

E2



039714\_GER.xml

2003-12-03