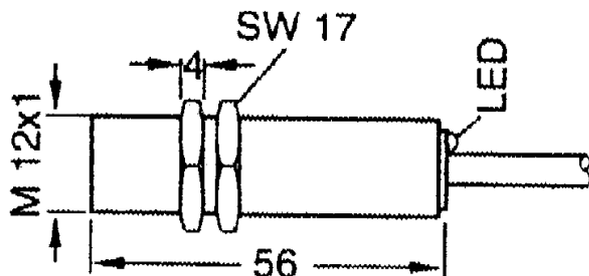
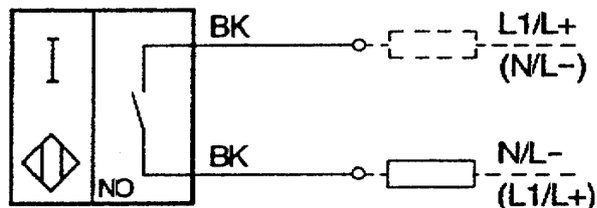


Abmessungen



Anschlubild



**Technische Daten**

|                                     |       |  |
|-------------------------------------|-------|--|
| Ausgangsfunktion                    |       | Schlieer                                |
| Betriebsspannung                    | [VDC] | 20...320                                 |
| einschlielich Restwelligkeit       | [VAC] | 20...265                                 |
| Strombelastbarkeit / Dauer          | [mA]  | 200                                      |
| Stromaufnahme                       | [mA]  | 1,5 (AC) / 1,0 (DC)                      |
| Kurzschlufest / berlastfest       |       | nein                                     |
| Verpolschutz                        |       | ja                                       |
| Schaltfrequenz                      | [Hz]  | 25 (AC) / 1200 (DC)                      |
| EMV                                 |       | EN 60947-5-2                             |
| Schaltzustandsanzeige               |       | LED                                      |
| Temperaturbereich                   | [°C]  | -25...+80                                |
| Reproduzierbarkeit                  | [mm]  | 0,04                                     |
| Ansprechzeit                        | [ms]  | 0,4                                      |
| Anschwingzeit                       | [ms]  | 0,4                                      |
| Bereitschaftsverzug                 | [ms]  | 100                                      |
| Nennschaltabstand (s <sub>n</sub> ) | [mm]  | 2,0 bndig                               |
| Schutzart                           |       | IP67                                     |
| Anschluart                         |       | 2 m PUR-Leitung 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Gehausewerkstoff                   |       | Messing, vernickelt                      |