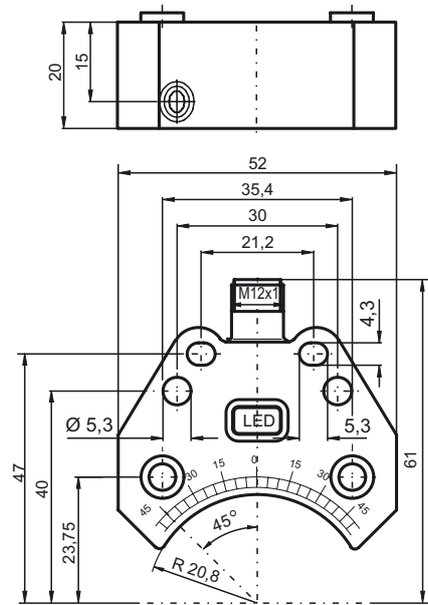


Direkter Aufbau auf Norm-
antriebe
Rechts aktiv
Erfüllt EG-Maschinenricht-
linie



| Allgemeine Daten | |
|---------------------------------|---|
| Schaltelementfunktion | PNP Schließer |
| Schaltabstand s_n | 3 mm |
| Einbau | bund. aufbaubar |
| Gesicherter Schaltabstand s_a | 0 ... 2,43 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | 0,5 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} | 1 |
| Reduktionsfaktor r_{St37} | 1,2 |
| Kenndaten | |
| Betriebsspannung U_B | 10 ... 30 V |
| Schaltfrequenz f | 0 ... 500 Hz |
| Hysterese H | typ. 5 % |
| Verpolschutz | alle Leitungen |
| Kurzschlusschutz | taktend |
| Spannungsfall U_d | ≤ 3 V |
| Bemessungsdaten | |
| Betriebsstrom I_L | 0 ... 200 mA |
| Reststrom I_r | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C |
| Leerlaufstrom I_0 | ≤ 25 mA |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Normenkonformität | |
| EMV gemäß | EN 60947-5-2 |
| Normen | EN 60947-5-2 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Lagertemperatur | -40 ... 85 °C (233 ... 358 K) |
| Mechanische Daten | |
| Anschlussart | V1-Gerätestecker |
| Gehäusematerial | PBT |
| Stirnfläche | PBT |
| Schutzart | IP67 |
| Hinweise | Aufbau auf Antrieb |

Anschluss:

