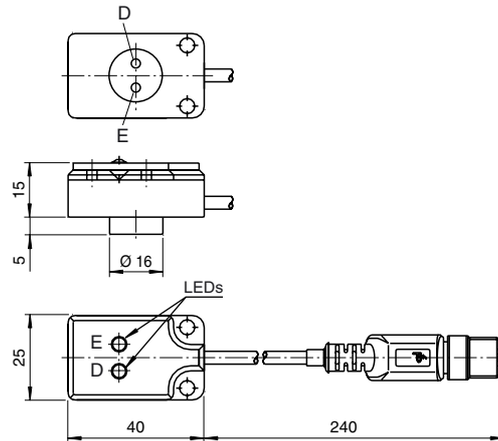


- Basisreihe
- 1,5 mm bündig
- Mechanisch Schweißfest
- Extrem helle LED-Anzeige
- LED sichtbar von allen Seiten
- Komplett silikonfrei
- Nach CNOMO-Norm
- Kabel mit M12-Steckanschluss



| Schaltelementfunktion | DC | Schließer |
|---------------------------------|---|-----------|
| Schaltabstand s_n | 1,5 mm | |
| Einbau | bündig | |
| Gesicherter Schaltabstand s_a | 0 ... 1,21 mm | |
| Betriebsspannung U_B | 10 ... 60 V | |
| Schaltfrequenz f | 0 ... 1000 Hz | |
| Verpolschutz | verpolgeschützt | |
| Kurzschlusschutz | ja | |
| Spannungsfall U_d | ≤ 5 V | |
| Betriebsstrom I_L | 1,5 ... 100 mA | |
| Reststrom I_r | $\leq 0,6$ mA | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb Engage (close) LED, grün Degage (open) | |
| Normen | EN 60947-5-2 | |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) | |
| Anschlussart | 0,2 m, PVC-Kabel mit V1-Stecker | |
| Gehäusematerial | PA 6 | |
| Schutzart | IP67 | |

Anschluss:

Z8

