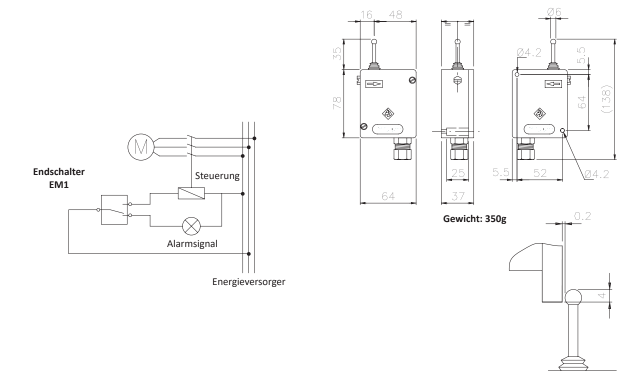
69

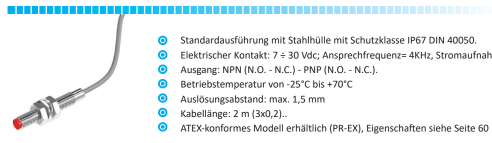
## EM1 - elektromechanischer Mikroschalter: technische Daten



- Kasten aus Aluminiumdruckguss.
- 0 Schutzklasse IP57 DIN 40050.
- 0 1 kontakt endschalter
- 0 Feineinstellung der Hebelposition.
- 0 Betriebstemperatur von -10°C bis +85°C
- Versorgung: 1.5A 250 Vac; 5A 24 Vdc; 0,2A 250 Vdc
- Vorlauf 0,7 mm, Überlauf: 4 ÷ 8 mm je nach Einstellung (möglich im Bereich 6 mm).



## PRX - induktiver Näherungsschalter: technische Daten



- Standardausführung mit Stahlhülle mit Schutzklasse IP67 DIN 40050.
- 0 Elektrischer Kontakt: 7 ÷ 30 Vdc; Ansprechfrequenz= 4KHz, Stromaufnahme ≤ 10 mA (Max 200mA).
- 0 Ausgang: NPN (N.O. - N.C.) - PNP (N.O. - N.C.).
- 0 Betriebstemperatur von -25°C bis +70°C

- 0 Auslösungsabstand: max. 1,5 mm
- 0 Kabellänge: 2 m (3x0,2)..
- ATEX-konformes Modell erhältlich (PR-EX), Eigenschaften siehe Seite 60

