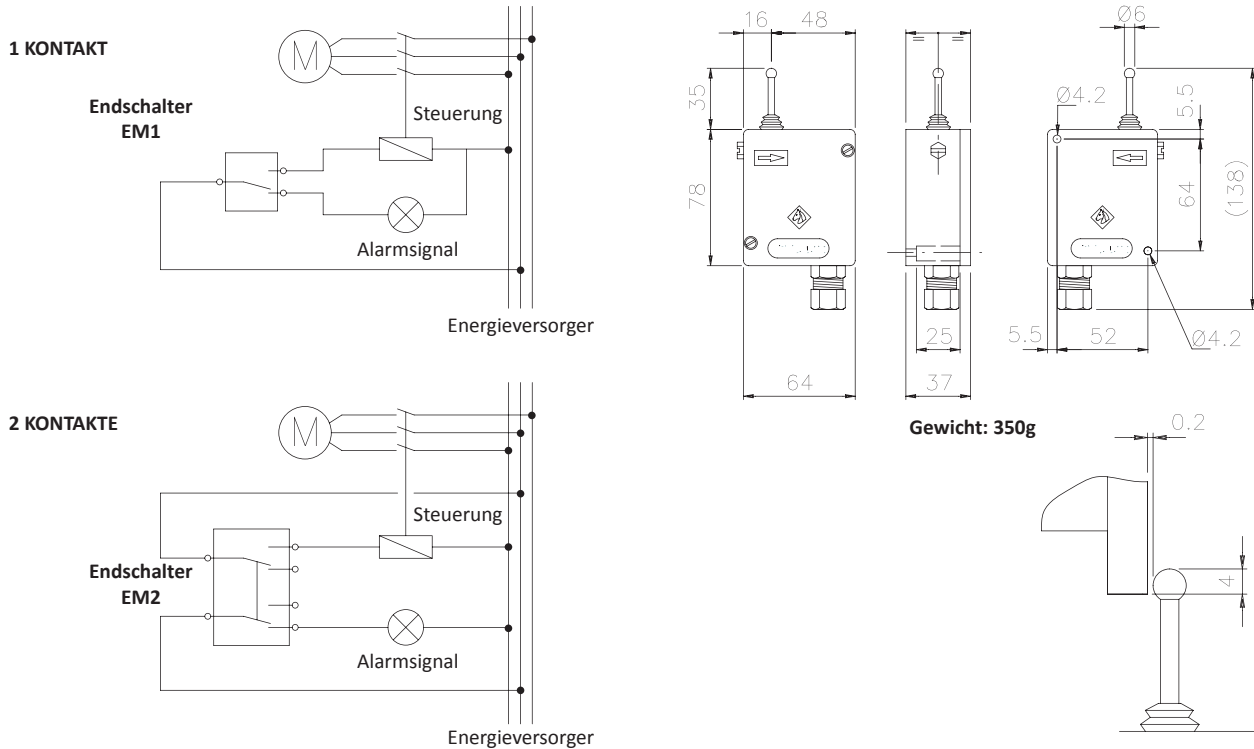


## EM - Elektromechanischer Mikroschalter: technische Daten

- ⊙ Schutzklasse IP57 DIN 40050.
- ⊙ Feineinstellung der Hebelposition.
- ⊙ Kasten aus Aluminiumdruckguss.
- ⊙ Betriebstemperatur von -10°C bis +85°C
- ⊙ Drei verschiedene Konfigurierungsmöglichkeiten der Versorgungsspannung mit der Möglichkeit 1 oder 2 Kontakte zu haben.
- ⊙ Vorlauf 0,7 mm, Überlauf: 4 ÷ 8 mm je nach Einstellung (möglich im Bereich 6 mm).



## PRX - induktiver Näherungsschalter: technische Daten

- ⊙ Standardausführung: Messinghülle mit Schutzart IP67 DIN 40050.
- ⊙ Elektrischer Kontakt: 5 ÷ 24 VCC; Betriebsfrequenz: 2000 Hz.
- ⊙ Ausgang: NPN (N.O.-N.C.) – PNP (N.O.-N.C.).
- ⊙ Schaltabstand: max. 1 mm.
- ⊙ Kabellänge: 2 m (3x0,2)..

