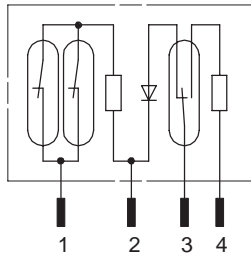
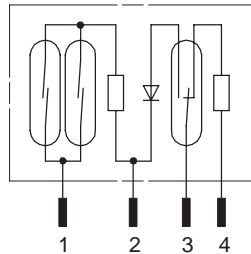


Anschlußbild

nicht betätigt

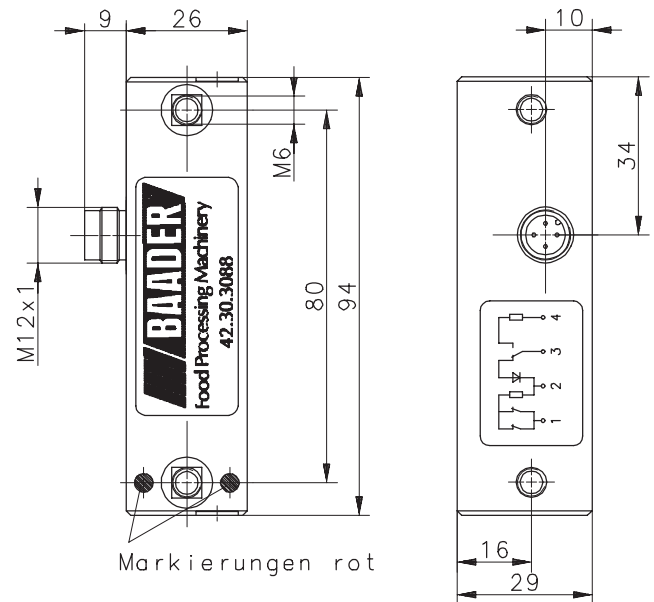


betätigt



Schaltabstände (typ. in mm)

	S _{an}	S _{ab}	X	Y	Z
X	5	13	/	0	0
Y	±9	±13	0	/	0
Z	8 / -10	13 / -15	0	0	/



Technische Daten

- Schaltspannung U_e : 24 V
- Schaltstrom I_{max.} : 0,03 A DC
- Schaltleistung P_{max.} : 1,5 W
- Betätigung : codiertes Magnetsystem: Typ **TK-99-CD** (Art.-Nr. **640.2099.040**)
- mech. Lebensdauer : > 10⁶ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
- Wiederholgenauigkeit : bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
- Temperaturbereich : -20 °C bis +70 °C
- Schutzart : IP 69K nach EN 60529, DIN 40050
(nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
- Ausgangsfunktion : Schließer, Öffner kombiniert (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse : PA 12, schwarz; Reedkontakt eingegossen
- Anschlußart : Steckverbindung
- Einbaulage : beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Anmerkung

Diese Gebersysteme bieten in Bezug auf die Betätigungsart eine hohe Manipuliersicherheit und sind nicht mit einfachen Betriebsmitteln wie dipolarisierte Magnete zu betätigen.