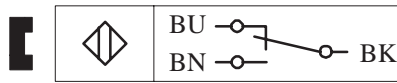
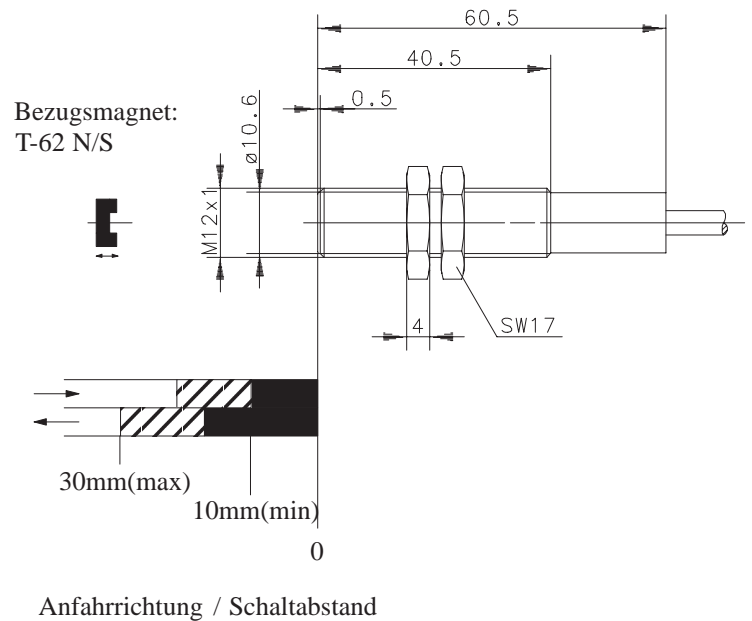
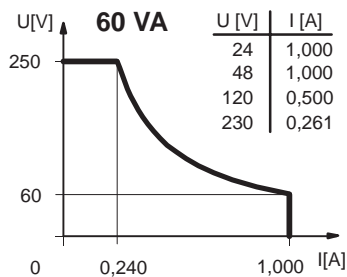


Anschlußbild



Schaltleistungsdiagramm



### Technische Daten

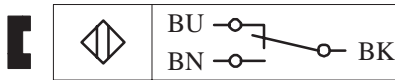
Schaltspannung max.	:	250 V
Schaltstrom max.	:	1 A
Schaltleistung max.	:	60 VA
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 <sup>8</sup> Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	:	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
Temperaturbereich	:	-5 °C bis +70 °C
Schutzart	:	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Ausgangsfunktion	:	Umschalter (andere Funktionen auf Anfrage)

### Mechanische Eigenschaften

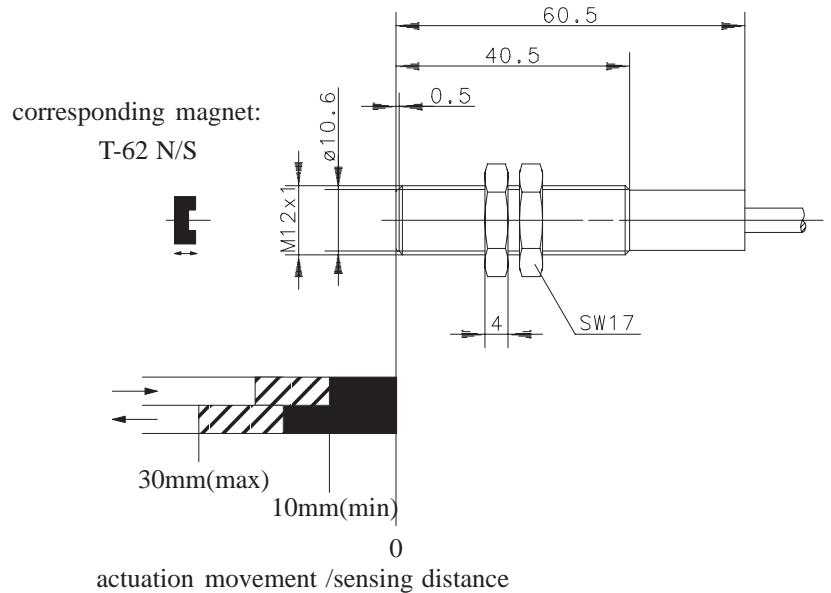
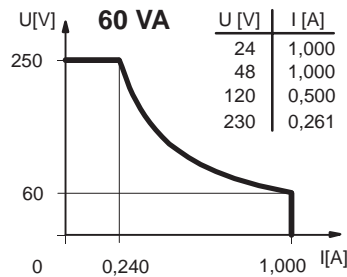
Gehäuse	:	CuZn39Pb3; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart	:	Kabel 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 1 m; PVC-Mantel, schwarz (andere Längen auf Anfrage)
Einbaulage	:	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.

Wiring Diagram



Switching diagram



**Technical Data**

- Max. Voltage : 250 V
- Max. Switch Current : 1 A
- Max. Switching : 60 VA
- Mech. Lifetime : 3 x 10<sup>8</sup> switchings, however, according to the load resetability
- Repeat Accuracy : ± 0,1 mm under same geometrical conditions at the same temperature
- Temperature range : -5 °C ... +70 °C
- Protection : IP 67 according to IEC 529, EN 60529 (Nema 4)
- Output function : Switch-Over (other functions on request)

**Mechanical Features**

- Housing : CuZn39Pb3; encapsulated reed contact
- Connection : Cable 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> x 1 m; PVC-Outer jacket, black (other lengths upon request)
- Assembly position : optional (assembly on iron means reduction of switch distance)

Pay attention to the contact protection when switching inductive loads.