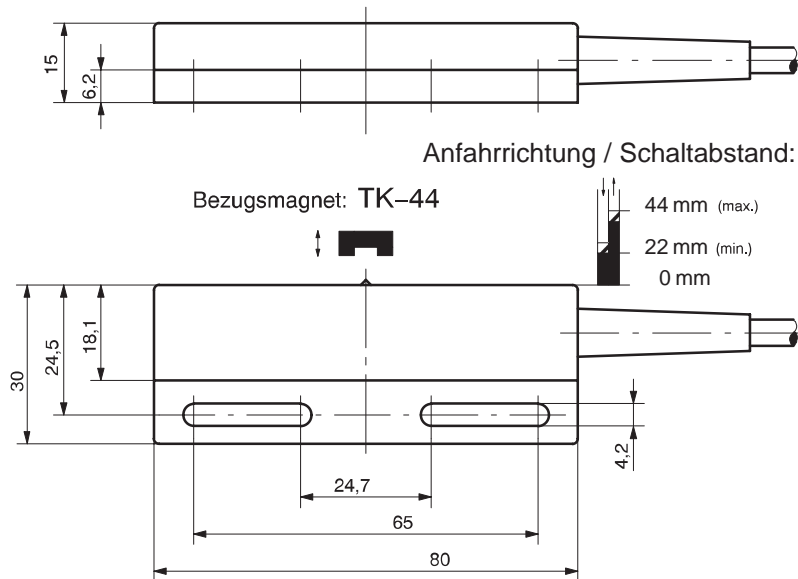
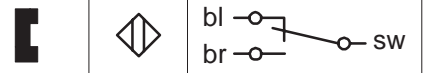


Type: **MAK-4413-M-1**Art.-Nr.: **631.7344.538**

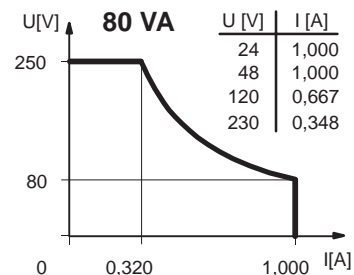
10.12.97/1175

**Anschlußbild:****Technische Daten**

Schaltspannung max. : 250 V

Schaltstrom max. : 1,0 A

Schaltleistung max. : 80 VA

Schaltleistungsdiagramm

mech. Lebensdauer : 3 x 10⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last

Reproduzierbarkeit : bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm

Temperaturbereich : -5 °C bis +70 °C

Schutzart : IP 67 nach DIN 40050

Ausgangsfunktion : Umschalter (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse : PA 6.6; Reedkontakt eingegossen

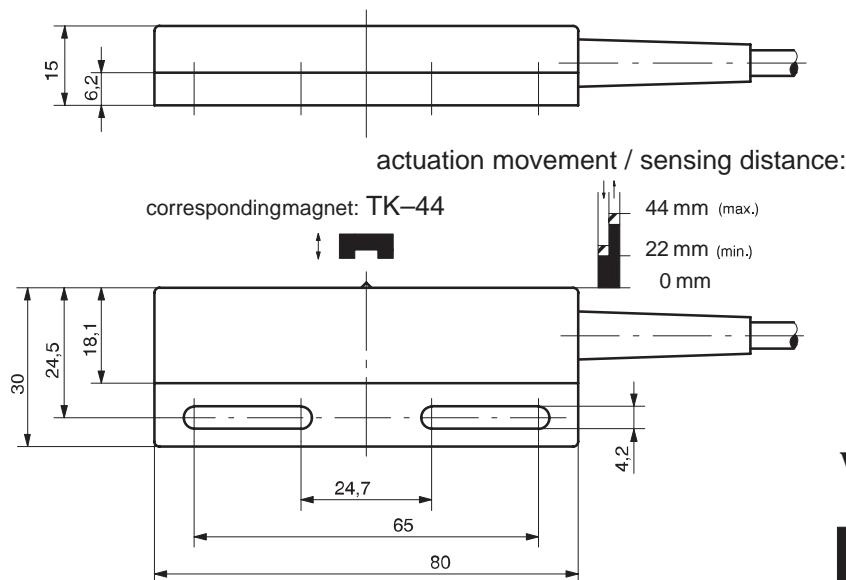
Anschlußart : Kabel 3 × 0,5 mm² × 1 m; PVC – Mantel, schwarz (andere Längen auf Anfrage)

Einbaulage : beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

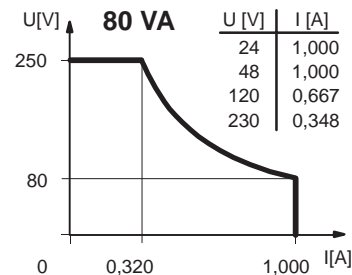
Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.

Type: **MAK-4413-M-1**Art.-No.: **631.7344.538**

10.12.97/1175

**Technical Data**

Max. Voltage	:	250 V
Max. Switch Current	:	1,0 A
Max. Switching	:	80 VA

Switching diagram

Mech. Lifetime	:	3 x 10 ⁸ switchings, however, according to the load resetability
Resetability	:	± 0,1 mm under same geometrical conditions at the same temperature
Temperature range	:	-5 °C ... +70 °C
Protection	:	IP 67 acc. to DIN 40050
Output function	:	Switch-Over (other functions on request)

Mechanical Features

Housing	:	PA 6.6; encapsulated reed contact
Connection	:	cable 3 × 0,5 mm ² × 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.