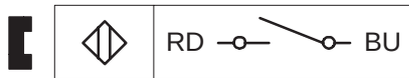
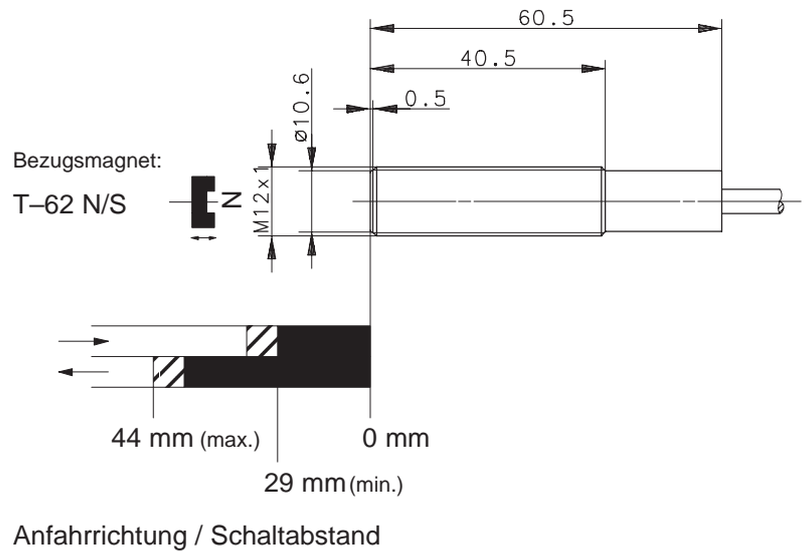
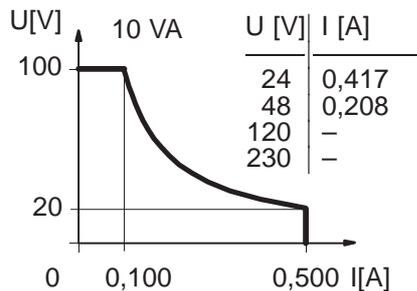


Anschlußbild



Schaltleistungsdiagramm



Technische Daten

Schaltspannung max.	:	100 V
Schaltstrom max.	:	0,5 A
Schaltleistung max.	:	10 VA
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	:	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +70 °C
Schutzart	:	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Ausgangsfunktion	:	Schließler (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse	:	Messing vernickelt; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart	:	Radox – Kabel 2 x AWG18 x 2 m; abgeschirmt, feuerhemmend, schwarz (andere Längen auf Anfrage).
Einbaulage	:	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.