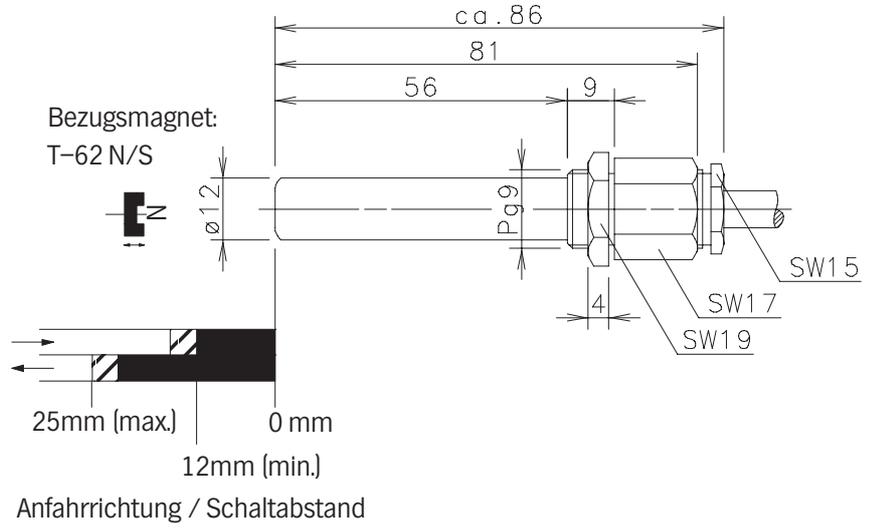
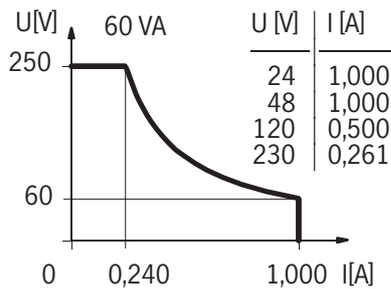


Anschlußbild



Schaltleistungsdiagramm



Technische Daten

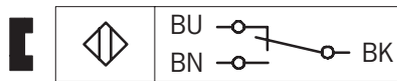
Schaltspannung max.	:	250 V
Schaltstrom max.	:	1,0 A
Schaltleistung max.	:	60 VA
Schaltleistung min	:	3 VA
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	:	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
Temperaturbereich	:	-5 °C bis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

Mechanische Eigenschaften

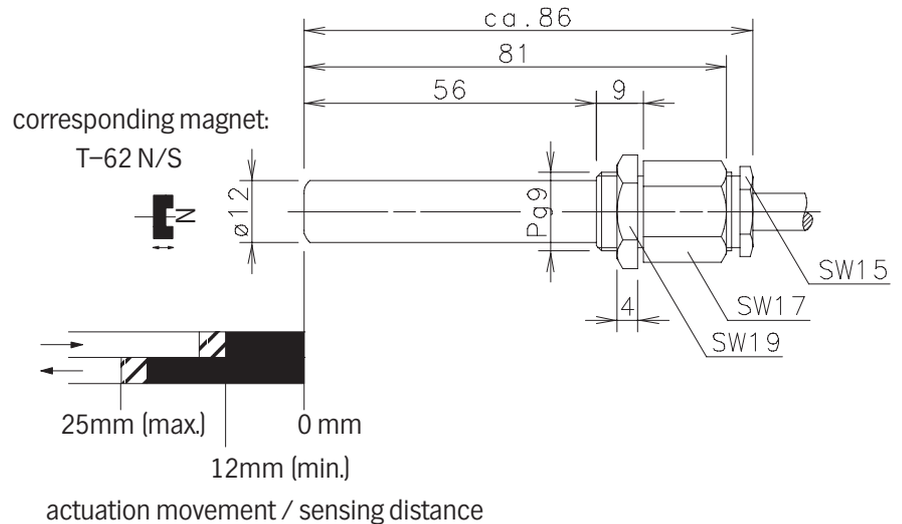
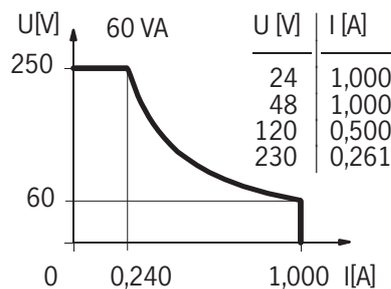
Gehäuse	:	Niro 1.4305 (V2A); Reedkontakt eingegossen
Anschlußart	:	Kabel 4 x 0,75 mm ² x 4 m; PVC-Mantel, schwarz (andere Längen auf Anfrage)
Einbaulage	:	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.

Wiring Diagram



Switching diagram



Technical Data

Max. Voltage	:	250 V
Max. Switch Current	:	1,0 A
Max. Switching	:	60 VA
Min. Switching	:	3 VA
Mech. Lifetime	:	3 x 10 ⁸ 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	:	stainless steel (Niro 1.4305); encapsulated reed contact
Connection	:	Cable 4 x 0,75 mm ² x 4 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.