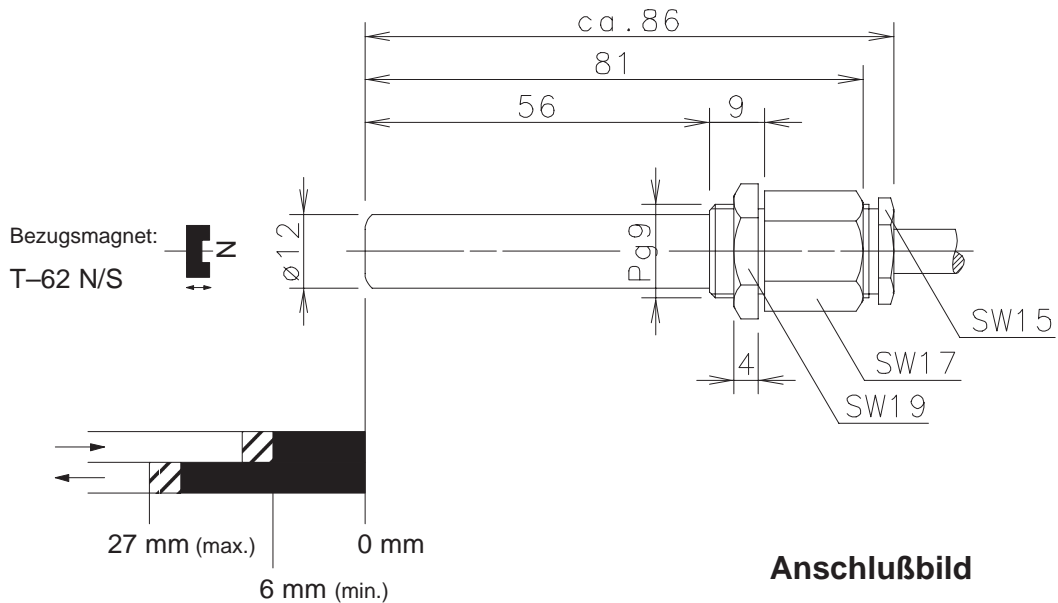


Type: **MAA-0613-M-6**

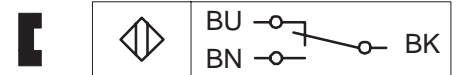
Art.-Nr.: **631.7306.524**

16.03.99/0361



Anfahrriichtung / Schaltabstand

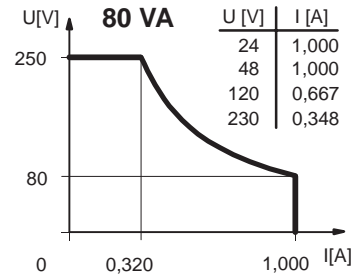
Anschlußbild



Technische Daten

Schaltspannung max.	:	250 V
Schaltstrom max.	:	1,0 A
Schaltleistung max.	:	80 VA
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 ⁸ 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 IEC 529, EN 60529
Ausgangsfunktion	:	Umschaltfunktion (andere Funktionen auf Anfrage)

Schaltleistungsdiagramm



Mechanische Eigenschaften

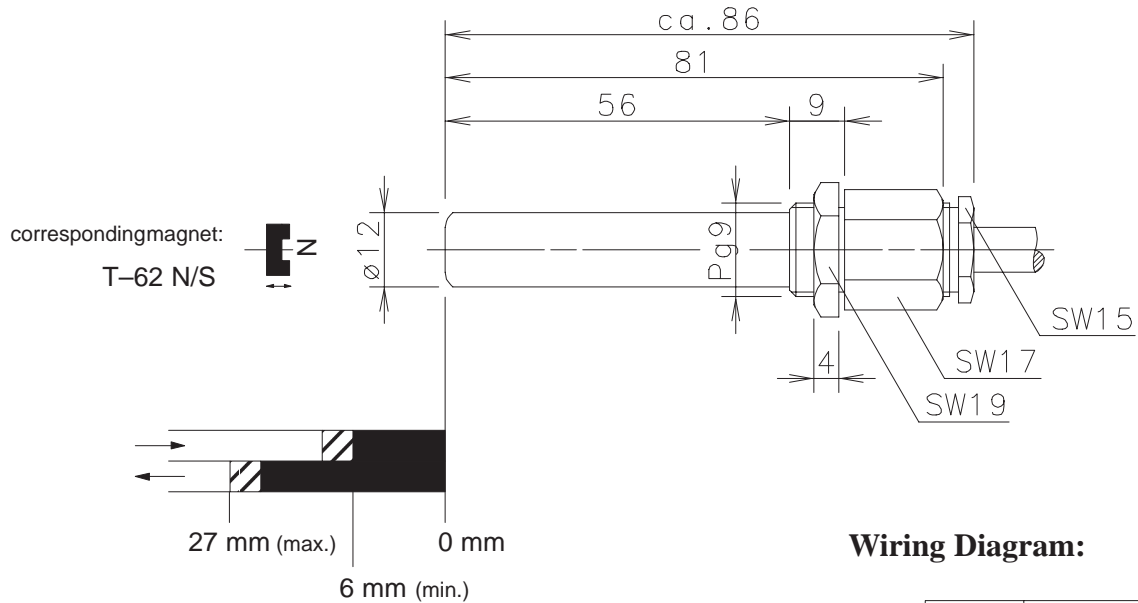
Gehäuse	:	Aluminium / Messing; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart	:	Kabel 4 x 0,75 mm ² x 6 m; PVC – Mantel; schwarz (andere Längen auf Anfrage)
Einbaulage	:	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.

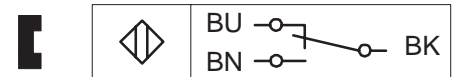
Type: **MAA-0613-M-6**

Art.-No.: **631.7306.524**

16.03.99/0361



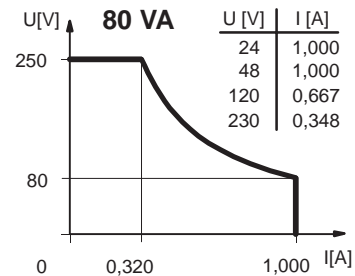
Wiring Diagram:



Technical Data

Max. Voltage	:	250 V
Max. Switch Current	:	1,0 A
Max. Switching	:	80 VA
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 according to IEC 529, EN 60529 (NEMA 4)
Output function	:	Switch-Over (other functions on request)

Switching diagram



Mechanical Features

Housing	:	Al / CuZn; encapsulated reed contact
Connection	:	Cable 4 x 0,75 mm ² x 6 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.