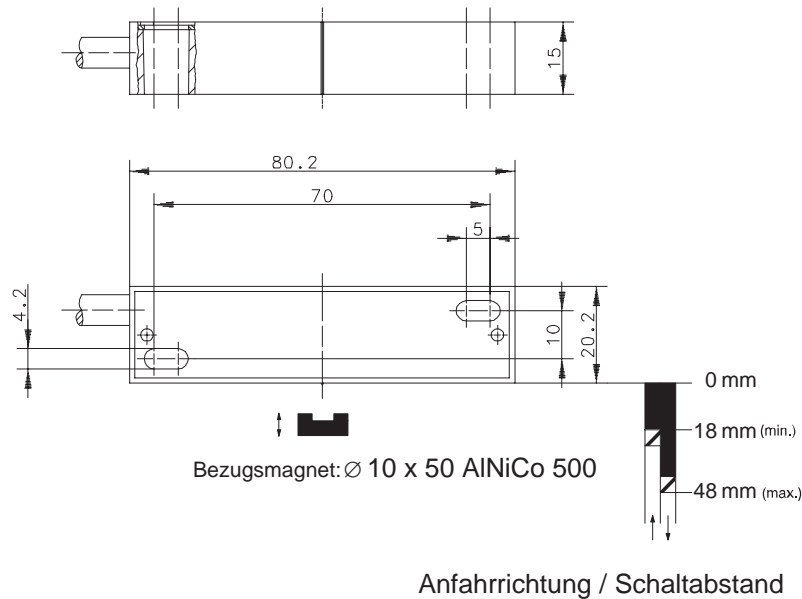


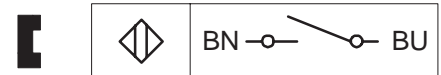
Type: **MAA-0212-FT-1,5**

Art.-Nr.: **631.4202.635**

05.05.99/2051



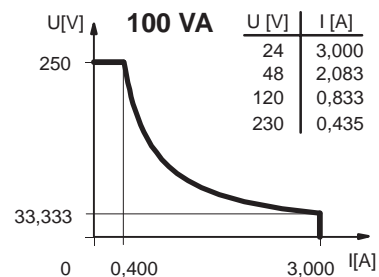
Anschlußbild:



Technische Daten

Schaltspannung max. : 250 V
Schaltstrom max. : 3,0 A
Schaltleistung max. : 100 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 : -40 °C bis +150 °C
Schutzart : IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Ausgangsfunktion : Schließ­er (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

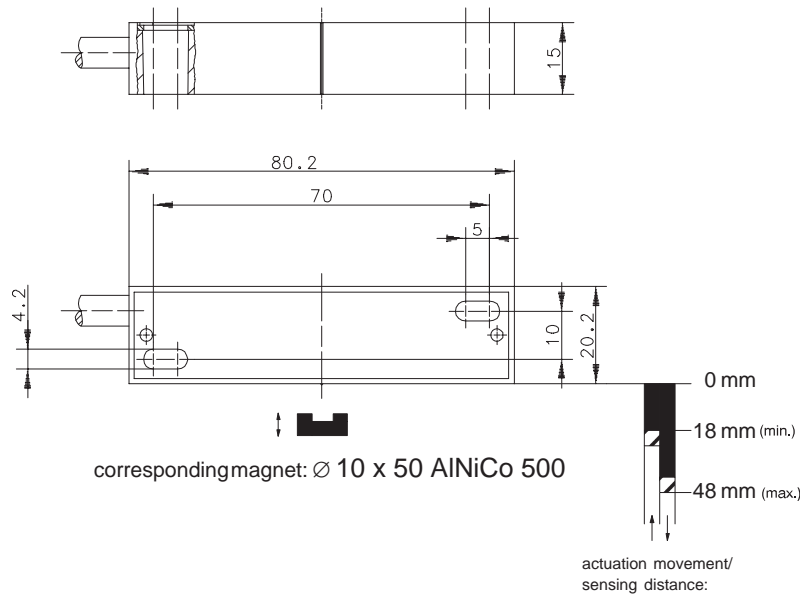
Gehäuse : GDAISi 12, rot; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart : Kabel 3 x 0,75 mm² x 1,5 m; Sil (andere Längen auf Anfrage)
Einbaulage : beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.

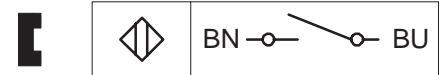
Type: **MAA-0212-FT-1,5**

Art.-No.: **631.4202.635**

05.05.99/2051



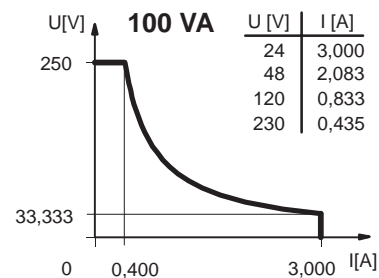
Wiring Diagram:



Technical Data

Max. Voltage : 250 V
Max. Switch Current : 3,0 A
Max. Switching : 100 VA

Switching diagram



Mech. Lifetime : 3 x 10⁸ switchings, however, according to the load resetability
Resetability : ± 0,1 mm under same geometrical conditions at the same temperature
Temperature range : -40 °C ... +150 °C
Protection : IP 67 according to IEC 529, EN 60529
Output function : N.O. (other functions on request)

Mechanical Features

Housing : GDAISi 12, red; encapsulated reed contact;
Connection : Cable 3 x 0,75 mm² x 1,5 m; Sil
Assembly position : optional (assembly on iron means reduction of switch distance)

Pay attention to the contact protection when switching inductive loads.