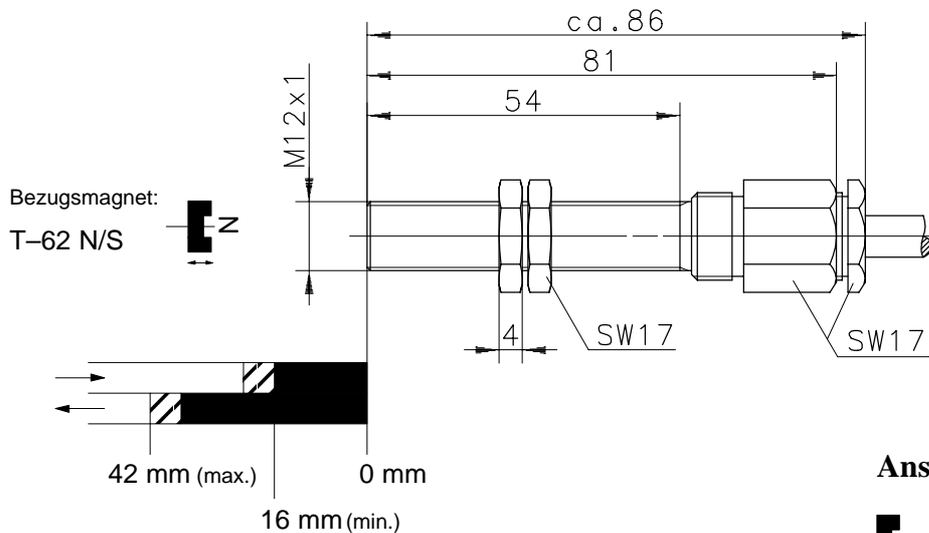
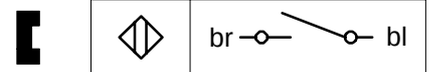


Type: **MAN-1612-BT-4**Art.-Nr.: **641.1216.319**

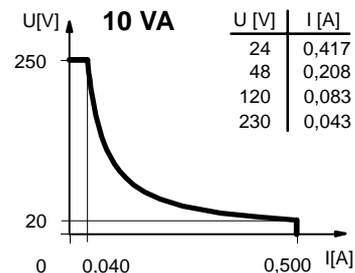
27.02.95/0246



Anfahrriichtung / Schaltabstand

Anschlußbild:**Technische Daten**

Schaltspannung max. : 250 V
 Schaltstrom max. : 0,5 A
 Schaltleistung max. : 10 VA

Schaltleistungsdiagramm

mech. Lebensdauer : 3×10^8 Schaltungen, je nach zu schaltender Last
 Reproduzierbarkeit : bei gleichen geometrischen Verhältnissen
 und gleicher Temperatur $\pm 0,1$ mm
 Temperaturbereich : -40 °C bis $+150$ °C
 Schutzart : IP 67 nach DIN 40050
 Ausgangsfunktion : (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse : Niro 1.4305 (V2A); Reedkontakt eingegossen
 Anschlußart : Kabel $3 \times 0,75$ mm² x 4 m; Silikon – Mantel, schwarz
 (andere Längen auf Anfrage)
 Einbaulage : beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem
 Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.