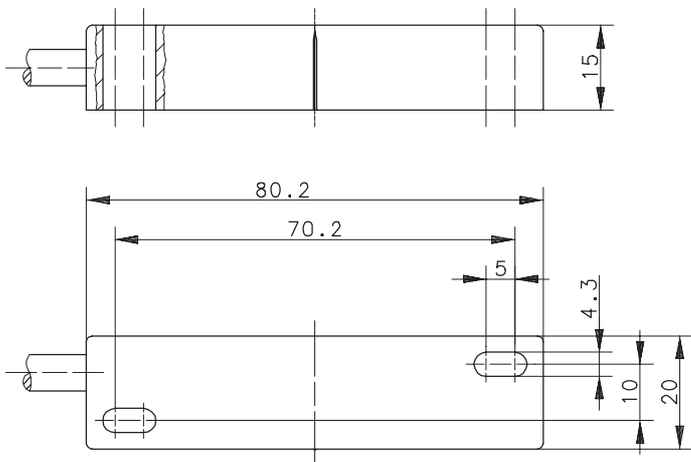


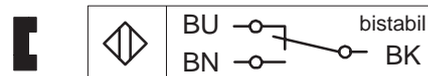
Type: **MAK-0215-N-1**

Art.-Nr.: **631.8502.211**

13.01.99/0070



Anschlußbild

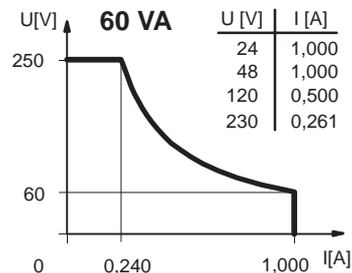


Technische Daten

Schaltspannung max. : 250 V
Schaltstrom max. : 1,0 A
Schaltleistung max. : 60 VA

Betätigung : Permanentmagnet, Vorzugstyp T-62N/S
mech. Lebensdauer : 3 x 10⁸ 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 : bistabiler Umschalter (andere Funktionen auf Anfrage)

Schaltleistungsdiagramm



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse : PA 6.6; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart : Kabel 3 x 0,75 mm² x 1 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.