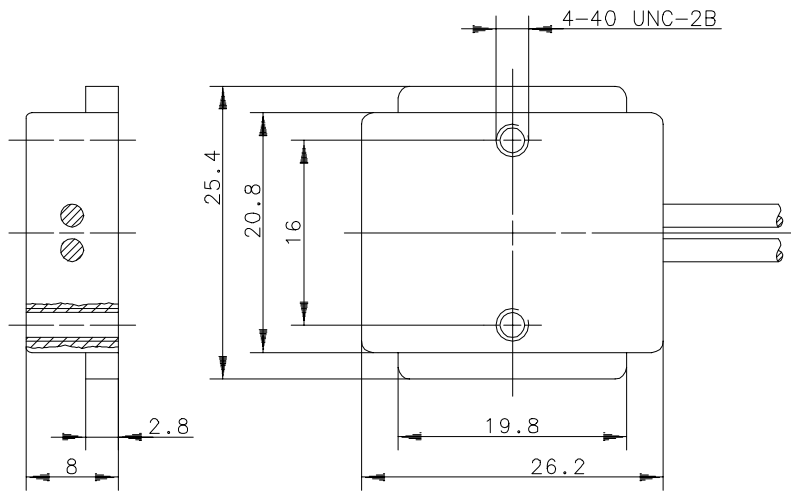
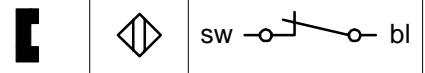
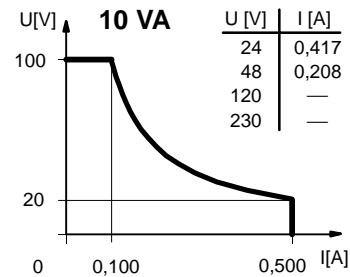


Type: **MAK-9911-Y-0,6**Art.-Nr.: **641.0199.464**

06.12.94/1099

**Anschlußbild:****Technische Daten**

Schaltspannung max. : 100 V  
 Schaltstrom max. : 0,5 A  
 Schaltleistung max. : 10 VA

**Schaltleistungsdiagramm**

mech. Lebensdauer : 3 x 10<sup>8</sup> 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 DIN 40050  
 Ausgangsfunktion : Öffner (andere Funktionen auf Anfrage)

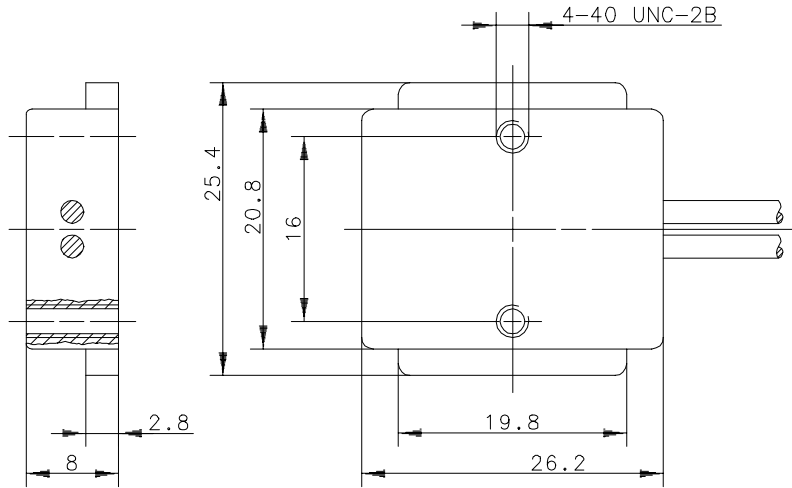
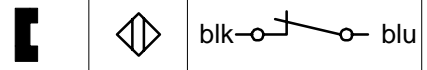
**Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse : PA 6.6, schwarz; Reedkontakt eingegossen  
 Anschlußart : Litze 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> x 0,6 m, PVC schwarz / blau  
 (andere Längen auf Anfrage)  
 Einbaulage : beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem  
 Material reduziert sich der Schaltabstand)

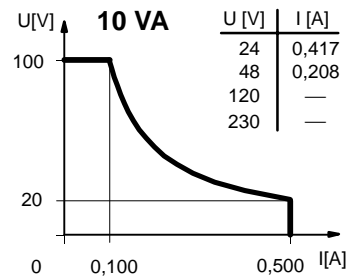
Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.

Type: **MAK-9911-Y-0,6**Art.-No.: **641.0199.464**

06.12.94/1099

**Wiring Diagramm:****Technical Data**

Max. Voltage : 100 V  
 Max. Switch Current : 0,5 A  
 Max. Switching : 10 VA

**Switching diagramm**

Mech. Lifetime : 3 x 10<sup>8</sup> 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 acc. to DIN 40050  
 Output function : N.C. (other functions on request)

**Mechanical Features**

Housing : PA 6.6, black; encapsulated reed contact  
 Connection : Wires 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> x 0,6 m; PVC black / blue  
 Assembly position : optional (assembly on iron means reduction of switch distance)

Pay attention to the contact protection when switching inductive loads.