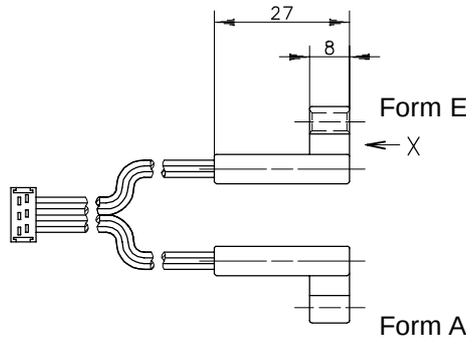
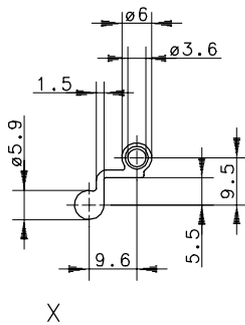
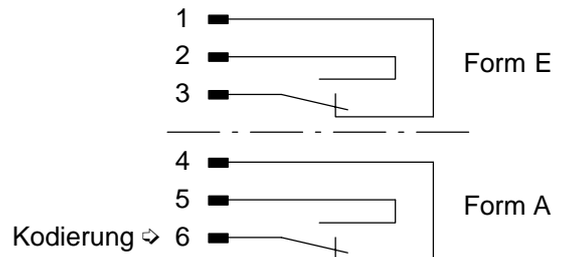


Type: **MAK–9923–0,19–STK**Art.–Nr.: **642.0399.210**

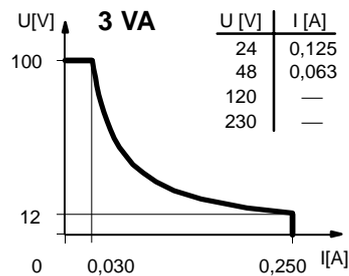
22.05.95/0499

**Anschlußbild:**

Micro–Match

**Technische Daten**

Schaltspannung max. : 100 V  
Schaltstrom max. : 0,25 A  
Schaltleistung max. : 3 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 (in bewegtem Zustand)  
–20 °C bis +80 °C (in fest verlegtem Zustand)  
Schutzart : IP 67 nach DIN 40050  
Ausgangsfunktion : 2 × Umschalter (andere Funktionen auf Anfrage)

**Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse : PA 6; Reedkontakt eingegossen  
Anschlußart : Flachbandkabel 6 x 0,08 mm<sup>2</sup> x 0,19 m, PVC – Mantel;  
AMP Micro-Match-Steckverbinder (andere Längen auf Anfrage)  
Einbaulage : beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.