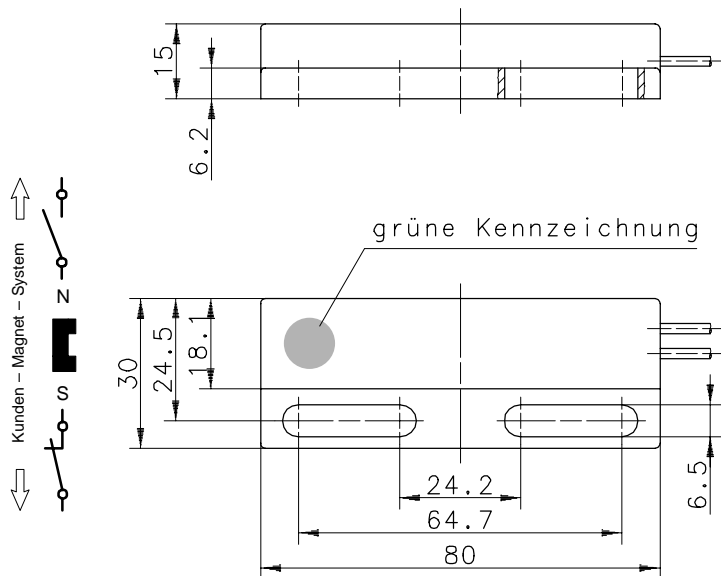
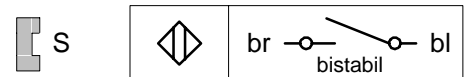




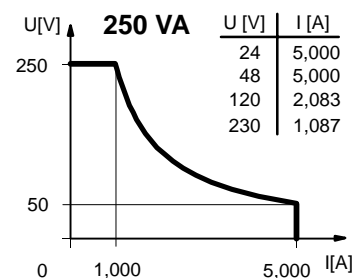


Type: **MAK-4814-P-0,5-STH6.3**Art.-Nr.: **641.0448.394**

14.03.96/0269

**Anschlußbild:****Technische Daten**

Schaltspannung max.	:	250 V
Schaltstrom max.	:	5,0 A (2 ms)
Dauergrenzstrom max.	:	2,5 A
Schaltleistung max.	:	250 VA
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 ⁸ 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 65 nach DIN 40050
Ausgangsfunktion	:	bistabil „Ein - Aus“ (andere Funktionen auf Anfrage)

Schaltleistungsdiagramm**Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse	:	PA 6.6, schwarz
Anschlußart	:	Litze 2 x 0,75 mm ² x 0,5 m, PVC br / bl; Steckhülse 6.3 vorisoliert (andere Längen auf Anfrage)
Einbaulage	:	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.





