# Technische Daten Magnetgrenztaster der Baureihe MA-44

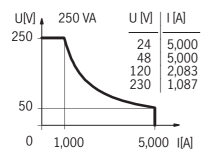


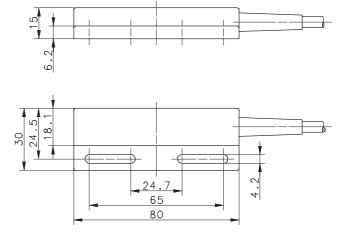
Type: **MAK-4414-P-2** Art.-Nr.: **631.0444.562** 

### Anschlußbild



### Schaltleistungsdiagramm





### **Technische Daten**

Schaltspannung max. : 250 V
Schaltstrom max. : 5 A (2 ms)
Dauergrenzstrom : 2,5 A
Schaltleistung max. : 250 VA

mech. Lebensdauer : 3 x 10<sup>8</sup> Schaltungen, je nach zu schaltender Last Wiederholgenauigkeit : bei gleichen geometrischen Verhältnissen

. Del gleichen geoffiellischen Verhaltins.

und gleicher Temperatur ± 0,1 mm

Temperaturbereich : -5 °C bis +70 °C

Schutzart : IP 67 nach IEC 529, EN 60529

Ausgangsfunktion : bistabil "Ein - Aus" (andere Funktionen auf Anfrage)

# **Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse : PA 6.6, schwarz; Reedkontakt eingegossen Anschlußart : Kabel 2 x 0,5  $\,$ mm $^2$  x 2  $\,$ 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.

# **Technical Data Magnetic Proximity Sensor Series MA-44**

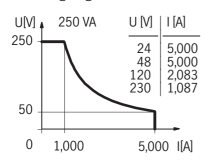


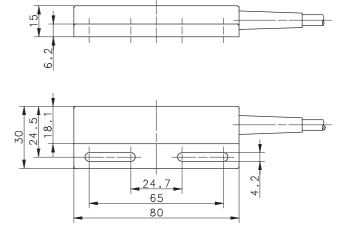
Type: **MAK-4414-P-2** Part.-No.: **631.0444.562** 

### Wiring Diagram



### Switching diagram





### **Technical Data**

Max. Voltage : 250 V

Max. Switch Current : 5 A (2 ms)

Permanent Limiting Current : 2,5 A

Max. Switching : 250 VA

Mech. Lifetime :  $3 \times 10^8$  switchings, however, according to the load resetability

Repeat Accuracy :  $\pm 0,1$  mm under same geometrical conditions at the same temperature

Temperature range : -5 °C ... +70 °C

Protection : IP 67 according to IEC 529, EN 60529 (Nema 4)

Output function : bistable (other functions on request)

# **Mechanical Features**

Housing : PA 6.6, black; encapsulated reed contact

Connection : Cable 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> x 2 m; PVC-Outer jacket, black

(other lengths upon request)

Assembly position : optional (assembly on iron means reduction of switch distance)

Pay attention to the contact protection when switching inductive loads.