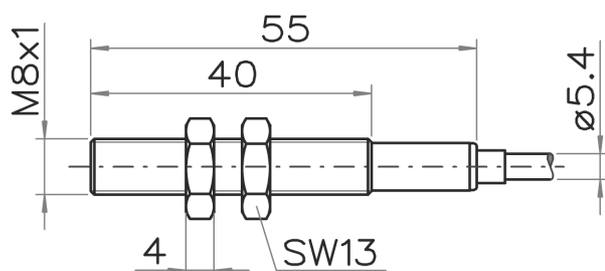


Datenblatt Magnetschalter

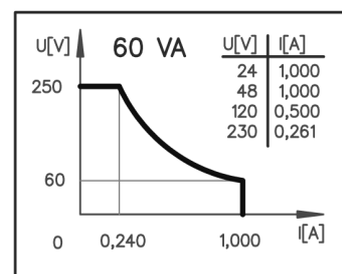
 Typenbezeichnung: **MA 06 S 60**

 Artikelnummer: **8120 0040**


Anschlussbild



Leistungsdiagramm (max. Werte)



Elektrische Daten

Ausgangsart	Reedkontakt
Schaltfunktion	1 Schließer
max. Durchgangswiderstand	0,1 Ohm
max. Schaltstrom	1,0 A
max. Transportstrom	2,0 A
max. Schaltspannung	250 V AC *
max. Schalleistung	60 VA
Schaltfrequenz	100 Hz

Mechanische Daten

Gehäuse	Ms vernickelt
Mutter	Ms vernickelt
Einbaulage	beliebig
Anfahrriichtung	stirnseitig und seitlich
Stoßfestigkeit	50g, 11ms
Anschlussart	1m Kabel, PVC sw, 2 x 0,25 mm ²
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529

Thermische Daten

Umgebungstemperatur	-5°C bis +70°C
---------------------	----------------

Allgemein

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz vorsehen.

Bei Montage auf ferromagnetischem Material, ändert sich das Schaltverhalten.

*Um der VDE 100 gerecht zu werden, müssen die Schalter bei Spannung über 48 V geerdet werden.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Blatt 1 von 1