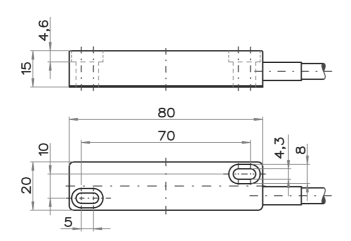
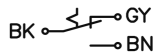


Datenblatt Magnetschalter

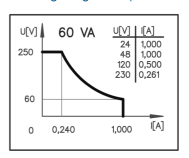
Typenbezeichnung: MA 50 SOW 60 Artikelnummer: 8120 0430



Anschlussbild



Leistungsdiagramm (max. Werte)



Elektrische Daten

Ausgangsart	Reedkontakt	
Schaltfunktion	1 Wechsler bistabil	
max. Durchgangswiderstand	0,1 Ohm	
max. Schaltstrom	1,0 A	
max. Transportstrom	2,0 A	
max. Schaltspannung	250 V AC	
max. Schaltleistung	60 VA	
Schaltfrequenz	100 Hz	

Mechanische Daten

Gehäuse	Thermoplast PA6.6 glasfaserverstärkt-schwarzgrau
Einbaulage	beliebig
Anfahrrichtung	stirnseitig und seitlich
Stoßfestigkeit	50g, 11ms
Anschlussart	1m Kabel, PVC sw, 3 x 0,5 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.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Blatt 1 von 1

ASA Schalttechnik GmbH F.-A.-Meyer-Straße 4 D-32457 Porta Westfalica

Fon: +49(0) 5 71 / 9 75 30 - 0 Fax: +49(0) 5 71 / 9 75 30 - 85 www.asa-schalttechnik.de info@asa-schalttechnik.de

Ausgabedatum : 12.09.2013 Erstellt durch: M. Funke Dokument : 81200430_01_de