

Technische Daten

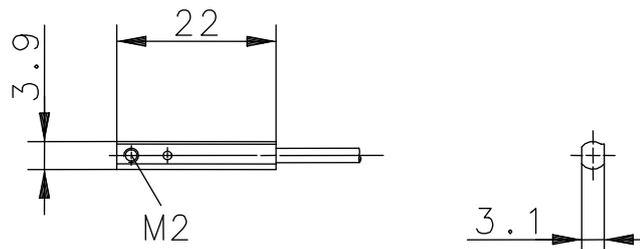
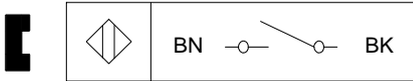
Magnetschalter

Baureihe MA-81

Type **MAK-8112-2**

Ident.-Nr. **6310281656**

Anschlussbild



Elektrische Daten

Kontakt	15-20 AW	
Ausgang	Schließer	
Reedkontakt:	max. Schaltspannung	120 V AC / 170 V DC
	max. Schaltstrom	0,5 A
	max. Schaltleistung	10 VA
	mechanische Lebensdauer	10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Schockfestigkeit	100 g, 11 ms, ½ Sinuswelle	
Schwingungsfestigkeit	10 bis 2000 Hz	
Bezugsmagnet	kundenspezifisch	

Mechanische Daten

Gehäuse	PA, schwarz; Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5°C bis +70°C
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 3 x 0,05 x 2 m, PUR-Mantel, schwarz (Ader BU abgetrennt)
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 05.09.2012 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6310281656_de / Stand : 1 / 0323-12