

Technische Daten

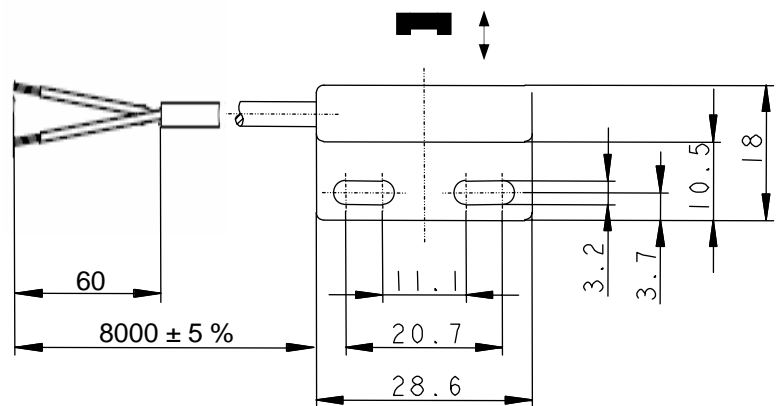
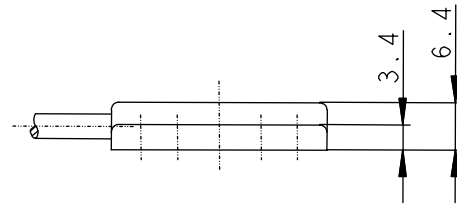
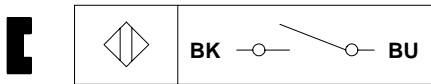
Magnetschalter

Baureihe MA-11

Typbezeichnung **MAK-1112-B-8**

Artikelnummer **6311211662**

Anschlussschema



Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	S _a	10 mm
Schaltelementfunktion		Schließer
Reedkontakt:		
max. Schaltspannung		250 V
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		10 VA
mechanische Lebensdauer		3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur
Max. Rückschaltpunkt		22 mm
Schockfestigkeit		50 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit		20 g (10 – 2000 Hz)
Bezugsmagnet		TK-11-11

Mechanische Daten

Gehäuse	PA 6.6, schwarz, Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +70 °C
Schutzart	IP67 (NEMA 4) nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,14 mm ² ; PVC-Mantel, schwarz;
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 : 07.12.2010 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6311211662_de.doc / Stand: 1 / 0698-10