

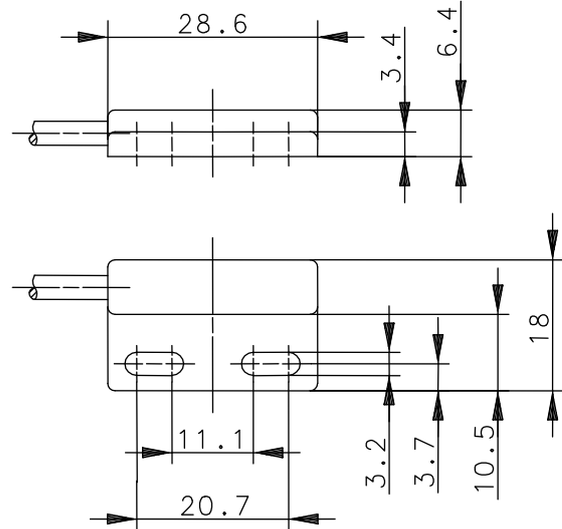
Technische Daten Magnetschalter

Baureihe MA-11

Typbezeichnung **MAK-1113-D-1**

Artikelnummer **6310311693**

Anschlussschema



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-1 und EN 62246-1

Elektrische Daten		
Gesicherter Schaltabstand	S _a	12 mm
Schaltelementfunktion		Umschalter
Reedkontakt:		
max. Schaltspannung		125 V AC / 175 V DC
max. Schaltstrom		280 mA AC / 400 mA DC
max. Schaltleistung		5 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		24 mm
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 3 x AWG 26 x 1 mm ± 5 %; PVC-Mantel, schwarz;
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

EG-Konformität	nach Richtlinie 2004/108/EC
-----------------------	-----------------------------

Zulassungen	
	UL Listed, Ind. Cont. Eq. / Class 2 Power source
	Eingeschränkte elektrische Daten beachten:
	max. Schaltspannung 30 V AC / 60V DC
	max. Schaltstrom 0,25 A
	max. Schaltleistung 5 VA

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 : 19.06.2013 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6310311693_de / Stand: 1 / 0022-13