Technische Daten

Magnetschalter

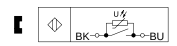


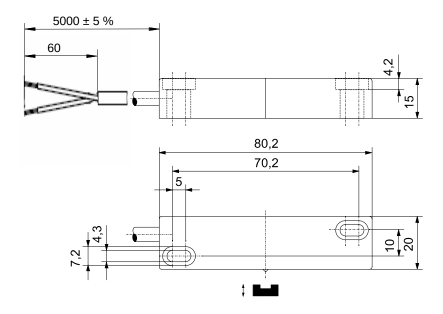
Baureihe MAK-12

Typbezeichnung MAK-1212-F-5-VDR

Artikelnummer 6414212404

Anschlussschema





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

Elektrische	Daten		
Gesicherter Schaltabstand		Sa	22 mm
Ausgang			Schließer
Reedkontakt:	max. Schaltspannung		250 VDC
	max. Schaltstrom		3,0 A
	.max. Schaltleistung		100 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			49 mm
Schockfestigkeit			50 g (11 ms, 1/2 Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit			35 g (10 - 1000 Hz)
Bezugsmagnet			TK - 21 - 12
Interner Kontaktschutz			VDR

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA 6.6 rot, Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5°C bis +70°C
Schutzart	IP67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5 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: 01.04.2011 / Blatt 1 von 1 Dokument: 6414212404_de.doc / Stand: 3 / 0190-11