Technische Daten

Magnetschalter

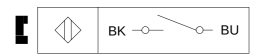


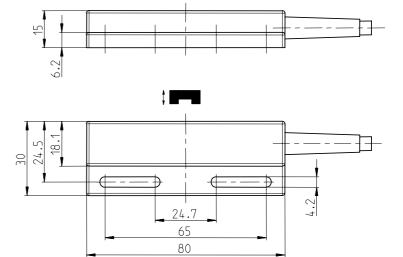
Baureihe MA-44

Typbezeichnung MAK-4412-F-6

Artikelnummer 6314244655

Anschlussschema





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

Elektrische	Daten		
Gesicherter Schaltabstand		Sa	19 mm
Schaltelementfunktion			Schließer
Reedkontakt:	max. Schaltspannung		250 V
	max. Schaltstrom		3 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
Schockfestigkeit			50 g (11 ms, 1/2 Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit			35 g (10-1000 Hz)
Bezugsmagnet			TK-44

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 0,5 mm ² x 6 m, PVC-Mantel schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material
	reduziert sich der Schaltabstand)

EG-Konformität	nach Richtlinie 2006/95/EC

Bei induktiven und kapazitiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten!

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 : 10.05.2011 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6314244655_de / Stand: 2 / 0279-11