Technische Daten

Magnetschalter



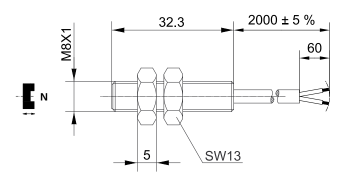
Baureihe MA-08

Typbezeichnung MAN-0812-B-2

Artikelnummer 6311208614

Anschlussschema





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

Elektrische	Daten		
Gesicherter Schaltabstand		Sa	18 mm
Ausgang			Schließer
Reedkontakt:	max. Schaltspannung		250 V
	max. Schaltstrom		0,5 A
	max. Schaltleistung		10 VA
	mechanische Lebensdauer		3 x 108 Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit		R	± 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur
Max. Rückschaltpunkt			42 mm
Schockfestigkeit			50 g (11ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit			35g (10-1000 Hz)
Bezugsmagnet			T-62 N/S

Mechanische Daten	
Gehäuse	Niro 1.4305 (V2A); Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP 67 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)
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (PA, schwarz)

EG-Konformität	nach Richtlinie 2006 / 95 / EC
LO-Romonintat	Hadri Haritimic 2000 / 50 / EO

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 : 31.10.2012 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6311208614_de.doc / Stand: 1 / 0402-12