

Technische Daten

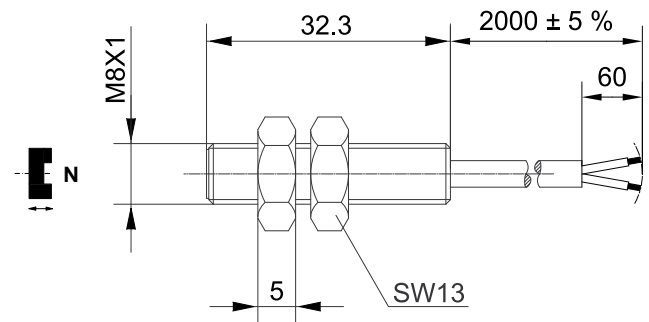
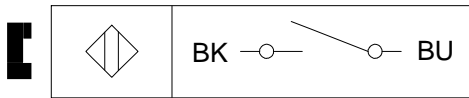
Magnetschalter

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	S _a	18 mm
Ausgang		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, 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

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