

Technische Daten

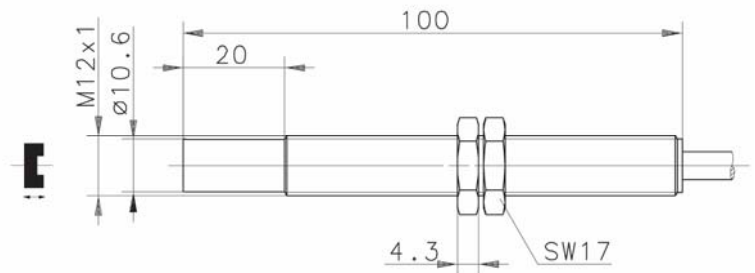
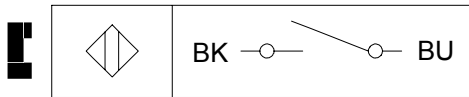
Magnetschalter

Baureihe MA-99

Typbezeichnung **MAK-9912-2**

Artikelnummer **6410299498**

Anschlussschema



Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	S _a	29 mm
Ausgang		Schließer
Reedkontakt:		
max. Schaltspannung		200 V
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		10 VA
mechanische Lebensdauer		3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
Hysterese	H	≤ 16 mm
Schockfestigkeit		100 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit		30 g (50 - 2000 Hz)
Bezugsmagnet		T-62 N/S

Mechanische Daten

Gehäuse	PBT, schwarz; Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +70 °C (im bewegten Zustand) -20 °C bis +70 °C (im nicht bewegten Zustand)
Schutzart	IP67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5 mm ² x 2 m; PVC – Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig

Bemerkung

Bei induktiven 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 : 26.01.2011 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6410299498_de.doc / Stand : 1 / 0018-11