Technische Daten

Magnetschalter



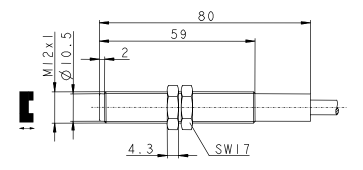
Baureihe MA-33

Typbezeichnung MAK-3314-P-2

Artikelnummer 6410433350

Anschlussschema





Elektrische	Daten		
Gesicherter Schaltabstand		Sa	22 mm
Schaltelementfunktion			bistabil (Nord – ein, Süd – aus)
Reedkontakt:	max. Schaltspannung		250 V
	max. Schaltstrom		1,5 A
	max. Schaltleistung		250 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
Bezugsmagnet			T-62 N/S

Mechanische Daten	
Wechanische Daten	
Gehäuse	PA 6, rot; Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C +70 °C
•	-25 °C +70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP67 (NEMA 4) nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5 mm ² x 2 m, PVC-Mantel schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material
	reduziert sich der Schaltabstand)

Bei induktiven und kapazitiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten!

Befestigungshilfen: 2 x Sechskantmutter

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 : 21.11.2008 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6410433350_de.doc / Stand: 1 / 0445-08