Technische Daten

Magnetschalter



Baureihe MA-16

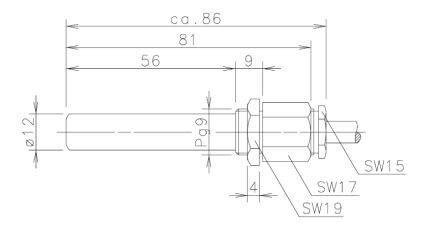
Typbezeichnung MAN-1612-A-3

Artikelnummer 6314216734

Anschlussschema

EG-Konformität





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

Elektrische Daten		
Gesicherter Schaltabstand	Sa	6 mm
Schaltelementfunktion		Schließer
Reedkontakt: max. Schaltspannung		250 V AC / DC
max. Schaltstrom		3 A
max. Schaltleistung		120 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
Max. Rückschaltpunkt		29 mm
Schockfestigkeit		50 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit		35 g (10 - 1000 Hz)
Bezugsmagnet		T-62 N/S
-		

Mechanische Daten	
Gehäuse	Niro (1.4305), Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C +70 °C
Schutzart	IP67 (NEMA 4) nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x AWG 20 x 3 m ± 5 %; PVC-Mantel, schwarz;
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material
-	reduziert sich der Schaltabstand)

Zulassungen	(I)
	UL Listed, Ind. Cont. Eq. / Class 2 Power source
	Eingeschränkte elektrische Daten beachten:
	max. Schaltspannung 30 V AC / 60V DC
	max. Schaltstrom 2 A
	max. Schaltleistung 100 VA

nach Richtlinie 2004/108/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 : 25.06.2013 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6314216734_de / Stand: 1 / 0022-13