

Partner für Sensorik

SECATEC electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel Tel.: 02741 9460-0 Fax: 02741 8501 Mail: info@secatec.de Web: www.secatec.de

Technische Daten

13.03.2008

Reed-Magnetschalter
AC/DC 2-Draht
100 x 45 x 30mm

Bestell-Nr.:					
71042					
Тур:					
MGF30OSAA					

Änderungsindex: 001

Schaltausgang Schließer

Schaltleistung max. 120 W/VA

Schaltspannung 250 V AC/DC

Schaltstrom max. 3000 mA

Schaltzeit 3,5 ms

Rückfallzeit 0,2 ms

Schaltfrequenz max. 100 Hz

Lebensdauer, je nach Lastbedingungen 10⁵ bis 10⁶ Schaltungen

Temperaturbereich -25°C ... +80°C

Schutzart nach DIN 60 529 IP67

Isolationsprüfung AC (eff.) Ui 2000 V

Schaltzustandsanzeige - - -

Gehäusematerial Aluminium-Druckguß

Anschluss Anschlußraum



Your Sensor Partner

SECATEC electronic GmbH Knappenstrasse 154 D-57581 Katzwinkel phone: +49 2741 9460-0 fax: +49 2741 8501 mail: info@secatec.de web: www.secatec.de

technical data

13.03.2008

reed-magnetic switch
AC/DC 2-wire
100 x 45 x 30mm

ident-no.:
71042
type:
MGF30OSAA

revision index: 001

output make contact

switching capacity max. 120 W/VA

switching voltage 250 V AC/DC

switching current max. 3000 mA

switch on time 3,5 ms

switch off time 0,2 ms

switching frequency max. 100 Hz

lifetime at nominal load 10⁵ to 10⁶ operations

operating temperature range -25°C ... +80°C

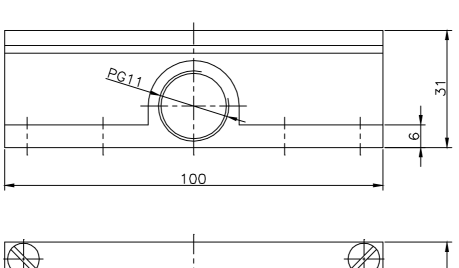
degree of protection acc. to DIN 60 529 IP67

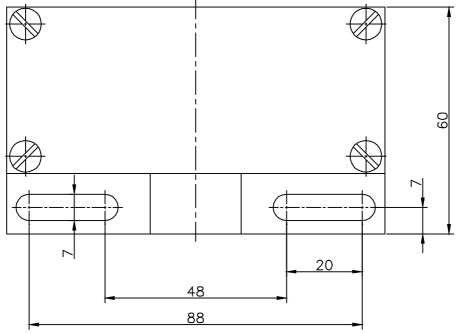
dielectric test voltage ac (rms.) Ui 2000 V

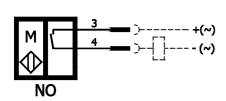
on/off indication - - -

housing material aluminium diecasting

connection connector box







Schutzvermerk nach	1 ' / 1		`	ewicht)
DIN 34 beachten	-		(Werkstoff,Halbzeug) (Rohteil—Nr.)	
	nach DIN ISO 2768-m		(Modell-oder Gesenk-Nr.)	79
	2008 Datum Bearb. 03.03.	Name Seifer	(Benennung)	
	Gepr. Reed-Wagner 100x60x30mn		Reed-Magnetsd	etschalter
			100x60x30mm Schließer	
	Knapp ® D-575	enstraße 154 81 Katzwinkel	(Zeichnungsnummer)	Blatt
	(0049) www	02741/9460-0 .secatec.de	71042	BI.
Änderungsindex Datum Name	(Urspr.)		(Ers.f.:) (Ers.d.:)	