



Technische Daten

05.11.2015

Reed-Magnetschalter

AC/DC 3-Draht

M30 x 1,5

Bestell-Nr.:
70454
Typ:
MKG30OUAK

Änderungsindex: 005

Schaltausgang	Umschalter
Schaltleistung	max. 60 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 1000 mA
Schaltzeit	4,0 ms
Rückfallzeit	0,15 ms
Schaltfrequenz	max. 50 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10^5 bis 10^6 Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) U_i	--- V
Schaltzustandsanzeige	---
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel 3 x 0,75mm ²
Anzugsdrehmoment	max. 3,0 Nm
Schaltabstand magnetfeldabhängig	

Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!

Technische Änderungen vorbehalten! SECATEC electronic GmbH übernimmt keine Verantwortung für den Einsatz in Applikationen, die nicht im Einklang mit den auf dem Datenblatt aufgeführten Spezifikationen stehen!



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

05.11.2015

reed-magnetic switch

AC/DC 3-wire

M30 x 1,5

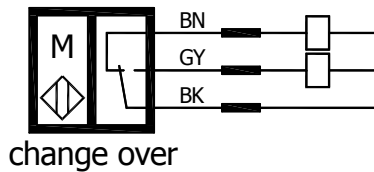
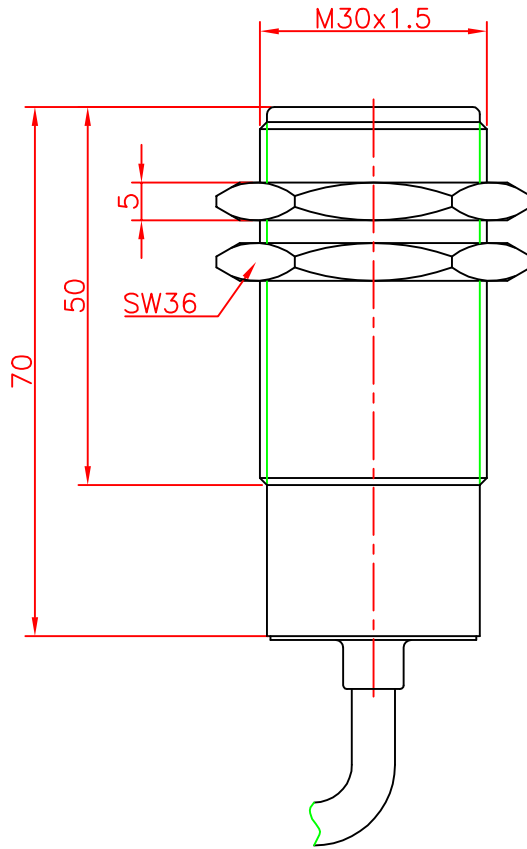
ident-no.:
70454
type:
MKG30OUAK


revision index: 005

output	change over
switching capacity	max. 60 W/VA
switching voltage	max. 230 V AC/DC
switching current	max. 1000 mA
switch on time	4,0 ms
switch off time	0,15 ms
switching frequency	max. 50 Hz
lifetime at nominal load	10^5 to 10^6 operations
operating temperature range	-25°C ... +70°C
degree of protection acc. to DIN 60 529	IP67
dielectric test voltage ac (rms.) U_i	--- V
on/off indication	---
housing material	plastics
connection	1m PVC-cable 3 x 0,75mm ²
fixing torque	max. 3,0 Nm
operating distance depending on magnetic field	

Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device.

SECATEC electronic GmbH reserves the right to change or discontinue these products without notice and does not assume any liability arising by use the product with non-compliance of this specifications.



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	(Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:1 (Gewicht)	
	2008 Datum	Name	(Benennung)	
	Bearb. 03.03.	Seifer	Reed-Magnetschalter M30x1,5 Umschalter	Blatt
	Gep.		(Zeichnungsnummer) 70454	
Änderungsindex	Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)


 Secatec
 electronic GmbH
 Knappenstraße 154
 D-57581 Katzwinkel
 (0049)02741/9460-0
 www.secatec.de