



Technische Daten

19.11.2014

Durchflußwächter
AC/DC 2-Draht
ø13 x 100mm

Bestell-Nr.:
75907
Typ:
GKR200SAK

Änderungsindex: 001

Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung	max. 10 W/VA
Schaltspannung	max. 48 V AC/DC
Schaltstrom	max. 500 mA
Schaltzeit	0,5 ms
Rückfallzeit	0,3 ms
Schaltfrequenz	max. - - - Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltungen
Temperaturbereich	-10°C ... +70°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	- - - V
Schaltzustandsanzeige	- - -
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel 2 x 0,25mm ²

NICHT FÜR KORROSIVE-UND LÖSUNGSMITTELHALTIGE FLÜSSIGKEITEN GEEIGNET !

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

19.11.2014

flow switch
AC/DC 2-wire
ø13 x 100mm

ident-no.:
75907
type:
GKR200SAK

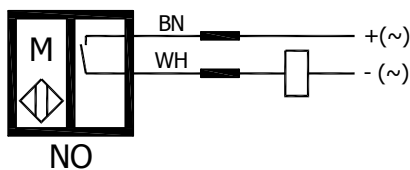
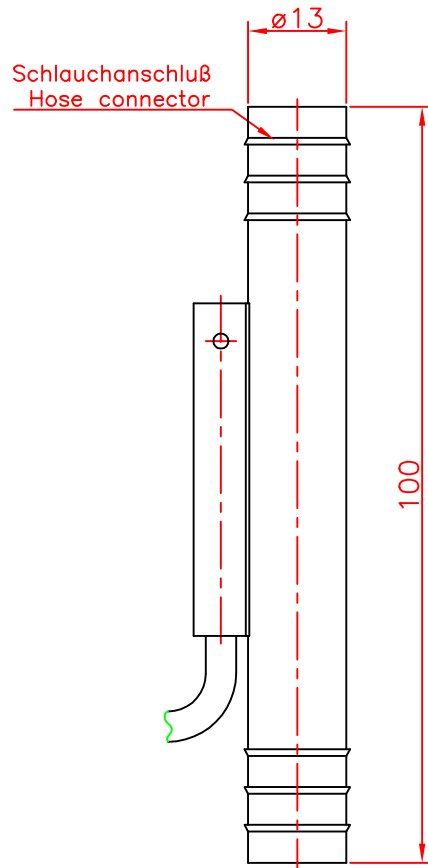
revision index: 001

output	NO
switching capacity	max. 10 W/VA
switching voltage	max. 48 V AC/DC
switching current	max. 500 mA
switch on time	0,5 ms
switch off time	0,3 ms
switching frequency	max. - - - Hz
lifetime at nominal load	10 ⁵ to 10 ⁶ operations
operating temperature range	-10°C ... +70°C
degree of protection acc. to DIN 60 529	IP67
dielectric test voltage ac (rms.) Ui	- - - V
on/off indication	- - -
housing material	plastics
connection	1m PVC-cable 2 x 0,25mm ²

SUITABLE NOT FOR CORROSIVE AND SOLVENT-CONTAINING LIQUIDS !

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	(Benennung)		
	Bearb. 03.03.	Name	Durchflußwächter ø13mm Schließer		
	Gep.		(Zeichnungsnummer)		
		Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel (0049)02741/9460-0 www.secatec.de	75907		Blatt
					Bl.
Änderungsindex	Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.:	(Ers.d.:	