

## Technische Daten

19.11.2014

Schwimmerschalter

AC/DC 2-Draht

52 x 52

Bestell-Nr.:
<b>75429</b>
Typ:
<b>MKR05SSAS</b>

Änderungsindex: 001

Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung	max. 10 W/VA
Schaltspannung	max. 48 V AC/DC
Schaltstrom	max. 200 mA
Schaltzeit	0,4 ms
Rückfallzeit	0,05 ms
Schaltfrequenz	max. - - - Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP65
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	500 V
Schaltzustandsanzeige	- - -
Gehäusematerial	Aluminium / POM
Anschluss	4-poliger Gerätestecker / Anschlußdose Fa. Hirschmann
Stecker-Typ: GSA 3000 A schwarz	Anschlußdose Typ: GDM 3009 schwarz

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

level control switch

AC/DC 2-wire

52 x 52

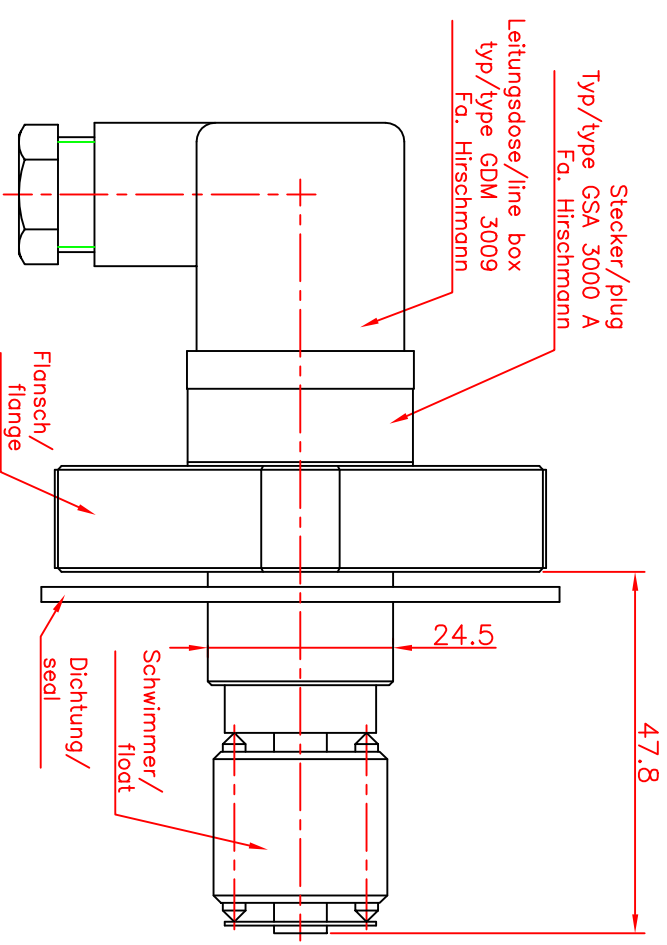
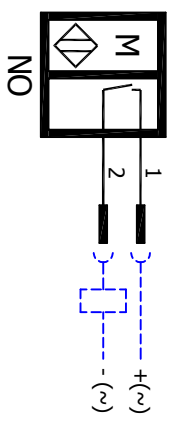
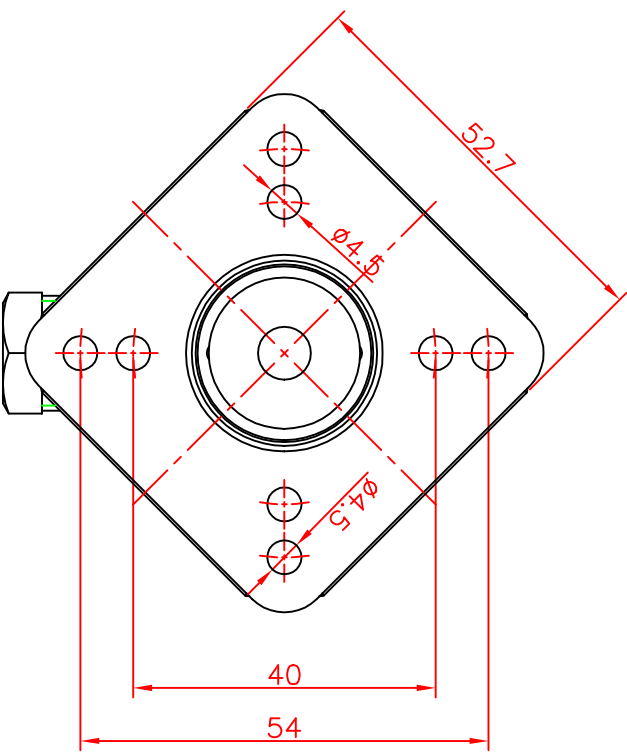
ident-no.:
<b>75429</b>
type:
<b>MKR05SSAS</b>



revision index: 001

output	NO
switching capacity	max. 10 W/VA
switching voltage	max. 48 V AC/DC
switching current	max. 200 mA
switch on time	0,4 ms
switch off time	0,05 ms
switching frequency	max. - - - Hz
lifetime at nominal load	10 <sup>5</sup> to 10 <sup>6</sup> operations
operating temperature range	-25°C ... +80°C
degree of protection acc. to DIN 60 529	IP65
dielectric test voltage ac (rms.) Ui	500 V
on/off indication	- - -
housing material	aluminium / POM
connection	4-pole angular connector / contact box Fa. Hirschmann
connector-type: GSA 3000 A black	contact box type: GDM 3009 black

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 nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:1	(Gewicht)
2008		Datum	Seifer	Schwimmerschalter ø24,5mm Schließer	
Bearb.		03.03.		(Benennung)	
Gepr.				(Zeichnungsnummer)	
 Secatec electronic GmbH Krauppstraße 154 D-517381 Kalzwinke (0049)02741/940-0 www.secatec.de		 Krauppstraße 154 D-517381 Kalzwinke (0049)02741/940-0 www.kraupp.de		Blatt	
Änderungsindex		Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.:/Ers.d.:/)	
				75429	
				Bl.	