

## Technische Daten

16.06.2014

Zylindersensor  
AC/DC 2-Draht  
ø12 x 30mm

Bestell-Nr.:
<b>72902</b>
Typ:
<b>MKR06ZSAK</b>

Änderungsindex: 004

Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung	max. 40 W/VA
Schaltspannung	10 - 230 V DC/AC
Schaltstrom	max. 200 mA
Schaltzeit	2,0 ms
Rückfallzeit	0,1 ms
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	--- V
Schaltzustandsanzeige	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	2,5m PVC-Kabel 2 x 0,34mm <sup>2</sup>
Spannungsabfall	max. 3 V

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

16.06.2014

cylinder sensor  
AC/DC 2-wire  
ø12 x 30mm

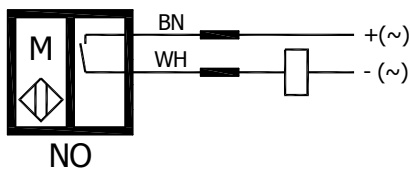
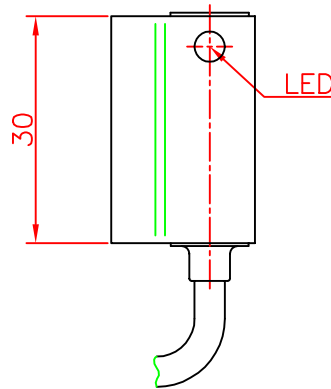
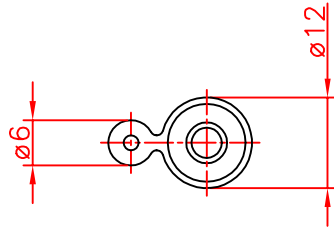
ident-no.:
<b>72902</b>
type:
<b>MKR06ZSAK</b>

revision index: 004

output	NO
switching capacity	max. 40 W/VA
switching voltage	10 - 230 V DC/AC
switching current	max. 200 mA
switch on time	2,0 ms
switch off time	0,1 ms
switching frequency	max. 200 Hz
lifetime at nominal load	10 <sup>5</sup> to 10 <sup>6</sup> operations
operating temperature range	-25°C ... +70°C
degree of protection acc. to DIN 60 529	IP67
dielectric test voltage ac (rms.) U <sub>i</sub>	--- V
on/off indication	LED
housing material	plastics
connection	2,5m PVC-cable 2 x 0,34mm <sup>2</sup>
voltage drop	max. 3 V

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	Zylindersensor ø12x30mm 2-Leiter Reed Schließer	Blatt Bl.
	Gepr.			(Zeichnungsnummer) 72902	
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.:	(Ers.d.:

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