

Technische Daten

19.11.2014

Gabelschalter
AC/DC 3-Draht
70 x 60 x 70mm

Bestell-Nr.:
75689
Typ:
MKF71AUAK

Änderungsindex: 002

Schaltausgang	Umschalter
Schaltleistung	max. 40 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 1000 mA
Schaltzeit	4,0 ms
Rückfallzeit	0,15 ms
Schaltfrequenz	max. 100 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.) Ui	--- V
Schaltzustandsanzeige	---
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel , 3 x 0,75mm ² Aderendhülsen 71/6 vz Fa. Klauke
Schalthysterese	2 - 6mm
Montage: Montage auf Eisen möglich, Schraubenmaterial optional	
Normenkonformität: IEC 60947-1 / IEC 60947-5-1 / IEC 60947-5-2 / IEC 60529	

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

slot type switch
AC/DC 3-wire
70 x 60 x 70mm

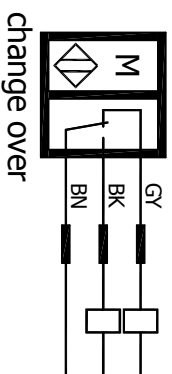
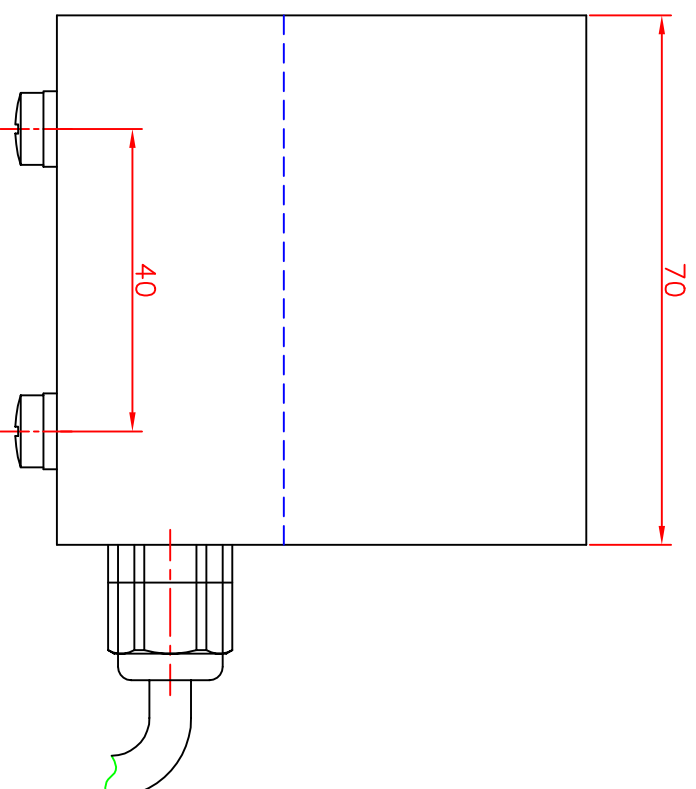
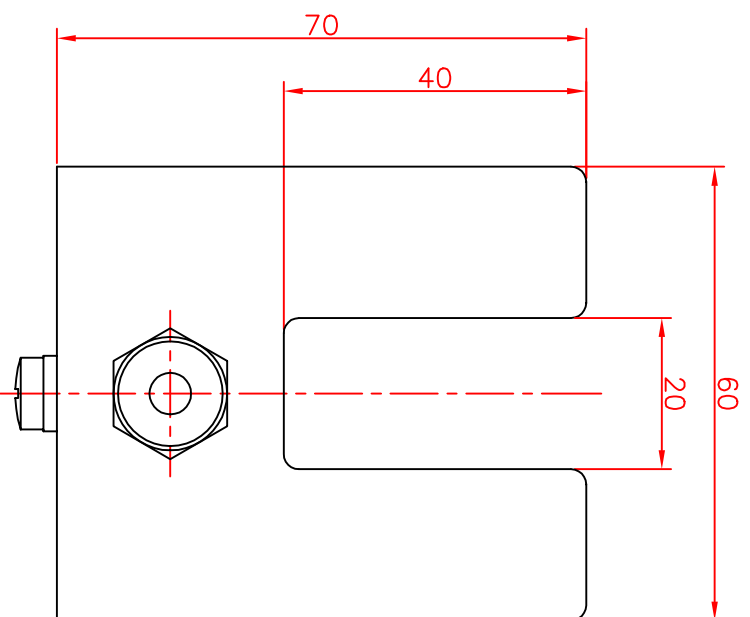
ident-no.:
75689
type:
MKF71AUAK

revision index: 002


output	change over
switching capacity	max. 40 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. 100 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.) Ui	--- V
on/off indication	---
housing material	plastics
connection	1m PVC-cable , 3 x 0,75mm ² conductor sleeve 71/6 vz Fa. Klauke
Switch hysteresis	2 - 6mm
Mounting: Mounting on Ferrum possible, material of screws optional	
norm conformity: IEC 60947-1 / IEC 60947-5-1 / IEC 60947-5-2 / IEC 60529	

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.



change over

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		(Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	(Gewicht)
2008		Datum	Name	Reed-Magnetschalter 70x70x60mm Umschalter
Bearb.		03.03.	Seifer	
Gepr.				
 Secatec electronic GmbH Krippenstraße 154 D-517581 Kalzwinkel (0049)02741/9400-0 www.secatec.de				
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)	
Maßstab 1:1				(Ers.f.:
(Werkstoff; Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.) (Benennung)				(Ers.d.:
Zeichnungsnummer) 75689				Blatt
				Bl.