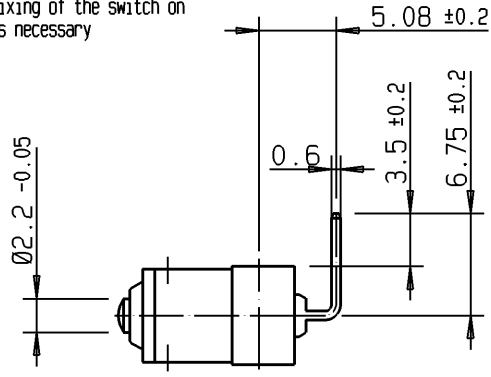
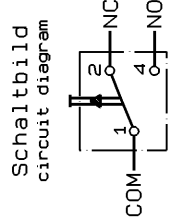


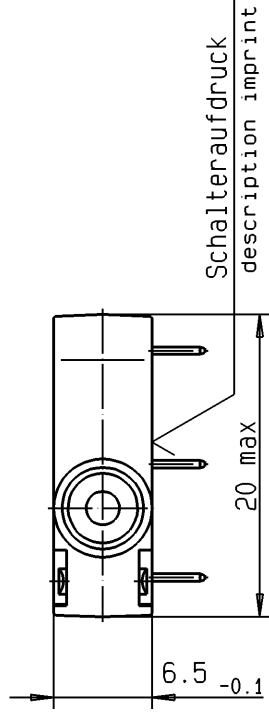
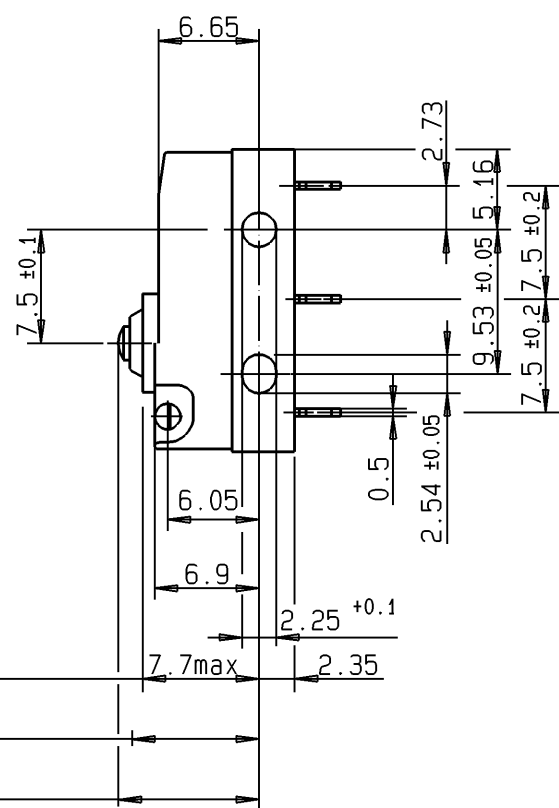
Zwischen unter Spannung stehenden Teilen im Inneren d. Schalters u.d. Oberfläche d. Isolierstoffbetätigers werden d. geforderten Kriech-u.Luftstrecken unterschritten. Die für d. Einhaltung d. Berührungsschutzes erforderlichen Kriech-u.Luftstrecken müssen durch d. Art d. Einbaues sichergestellt werden. The required creepage and clearances are not achieved between life parts of the mechanism and the surface of the plastic actuator. The method of assembly should ensure that the requirements are met.

Zusätzliche Fixierung des Schalters auf der Leiterplatte erforderlich

additional fixing of the switch on the P.C.B. is necessary



Bohrbild LP
PCB-layout



Schalteraufdruck
description imprint

Schutzart: IP 67
protective system
Anschlüsse: IP 00
terminals

Ruhestellung 9.3 max.
Schaltspunkt 8.4 ±0.3
Zulässige Endstellung: Gleichlagebetätiger/Gehäuseoberkante. Keine Auflagekraft zulässig.
approved endposition: even position actuator/upper edge of housing. No supporting force allowed.

Weitere Angaben siehe technische Spezifikation IS-DC-00001.
Bei Abweichungen gelten die Zeichnungsangaben.
Further details please refer to technical specification IS-DC-00001.
In case there are any deviations, the details of the drawing have priority.

06	07.02.01	Reindl	135770
Ind. Rev.	Datum Date	Name Name	Änderung Modification
Werkstoffe / Materials:			
Sockel base : PET sw 30XGV UL 94 V-0			
Deckel cover : PBT sw UL 94 V-0			
Betätiger actuator : POM UL 94-HB			
Anschlüsse terminals : CuZn10 gal. Ag/silver plated			
Kontakte contacts : AgNi10			
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m			
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: ±2°			

Schaltleistung nach / Electrical Rating according to EN 61058: 6A 250V~ 1E4 UL 1054: 5A 125-250VAC		
Kontaktöffnungsweite : µ Contact Disconnection		
Umgebungstemperatur : 40T120 Temperature Rating		
Kriechstromfestigkeit: PTI 175 Proof Tracking Index		
Bauform nach / Type of Construction according to DIN 41635 Form B		
Benennung / Description: Subminiaturschalter DC subminiature switch		
Maßstab/Scale: 2:1	ZF Electronics GmbH Cherrystrasse D-91275 Auerbach/Opf.	
Bearbeitet/Drawn	Datum / Date	Name / Name
Geprüft/Approved	07.02.01	Reindl
Zeichnungs-Nr. / Drawing No.: DC1C-K6AA		
Ersatz für/Replace for:		
Kunde/Customer :		
Teile-Nr. / Part No. :		

DC1C-K6AA	max. 1 mm	min. 0.6 mm	max. 0.1 mm	max. 200 cN	min. 60 cN
Schalter-Nr. switch-nr.	Vorlauf pretravel	Nachlauf overtravel	Diff.-Weg move-diff.	Schaltkraft oper. force	Rückschaltkraft rel. force

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor DIN 34 Absatz 2.1.

All rights reserved DIN 34 paragraph 2.1.