



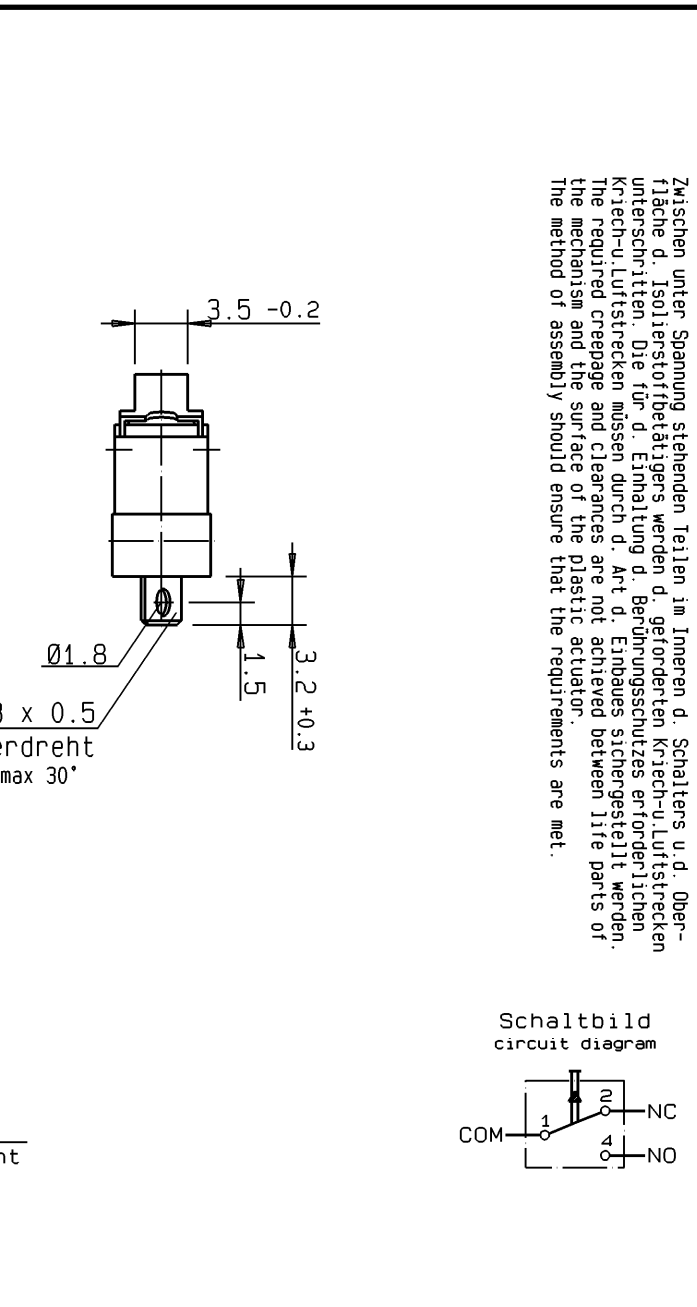
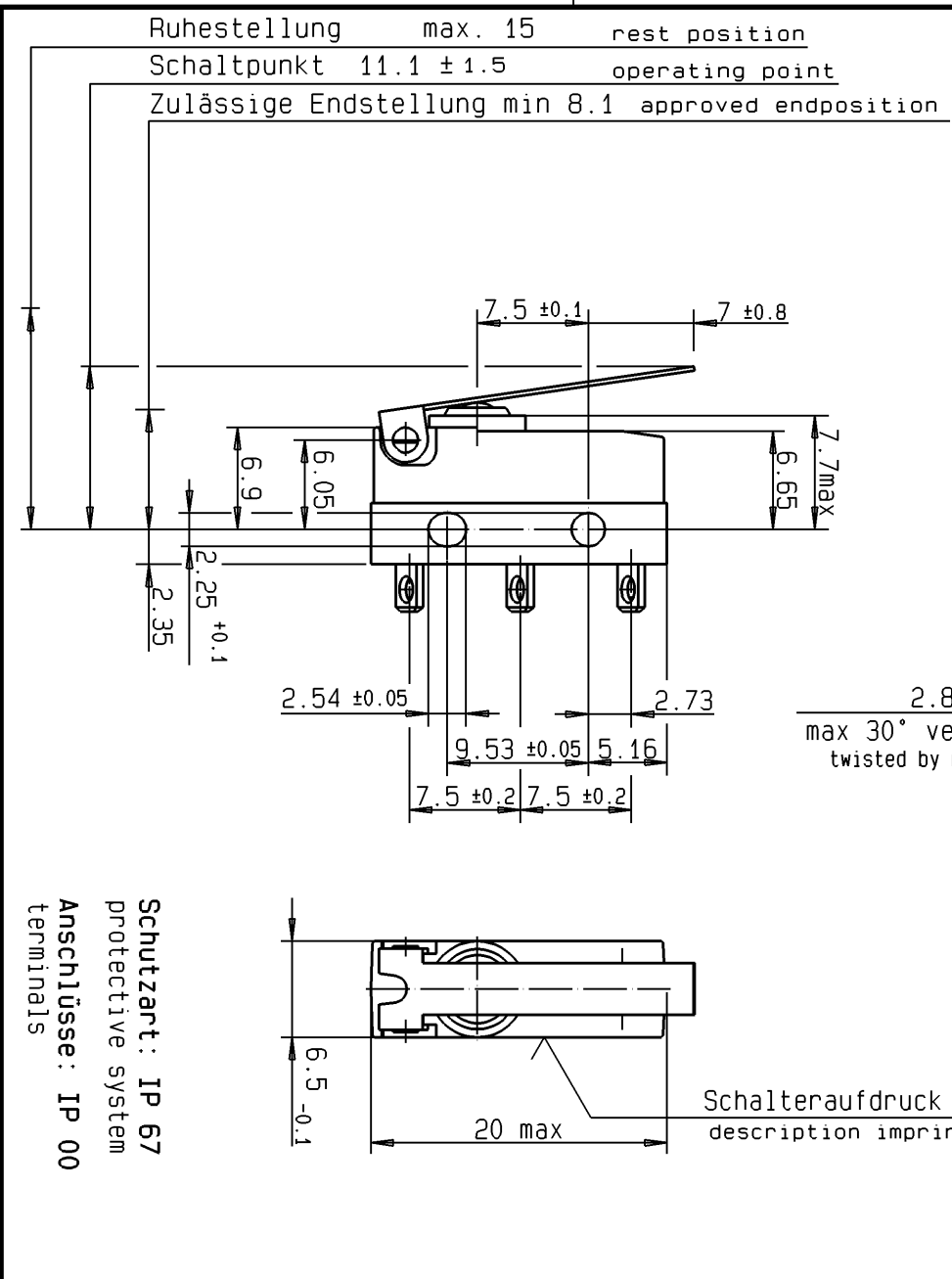
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor DIN 34 Absatz 2.1.

All rights reserved DIN 34 paragraph 2.1.

08	31.05.06	Reindl	157719
07	16.08.00	Reindl	135568
Ind. Rev.	Datum	Name	Änderung
	Date	Name	Modification
Werkstoffe / Materials:			
Socket : PET GF30 bk UL 94 V-0			
Deckel cover : PBT bk UL 94 V-0			
Betätiger actuator : PBT UL 94 V-0			
Anschlüsse terminals : CuZn10 gal. Ag/silver plated			
Kontakte contacts : AgNi10			
Zusatzbetätiger: XCRNi18-10			
Aux. Actuator			
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
C H E R R Y	
G . m . b . H	
Cherrystraße	
91275 Auerbach/Dpf.	
Ersatz für/Replace for:	
Kunde/Customer	
Teil-Nr. / Part No.	

Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:		DC1C-A1LC	
Bearbeiter/Drawn	17.07.00	M. Thiem	
Geprüft/Approved	16.08.00	Keck	
Prüfzeichen:		 	
Datum / Date			
Name / Name			



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

DC1C-A1LC	max. 5 mm	min. 1.5 mm	max. 0.6 mm	max. 70 cN	min. - cN
Schalter-Nr. switch-nr.	Vorlauf pretravel	Nachlauf overtravel	Diff.-Weg move-diff.	Schaltkraft oper. force	Rückschaltkraft rel. force

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