

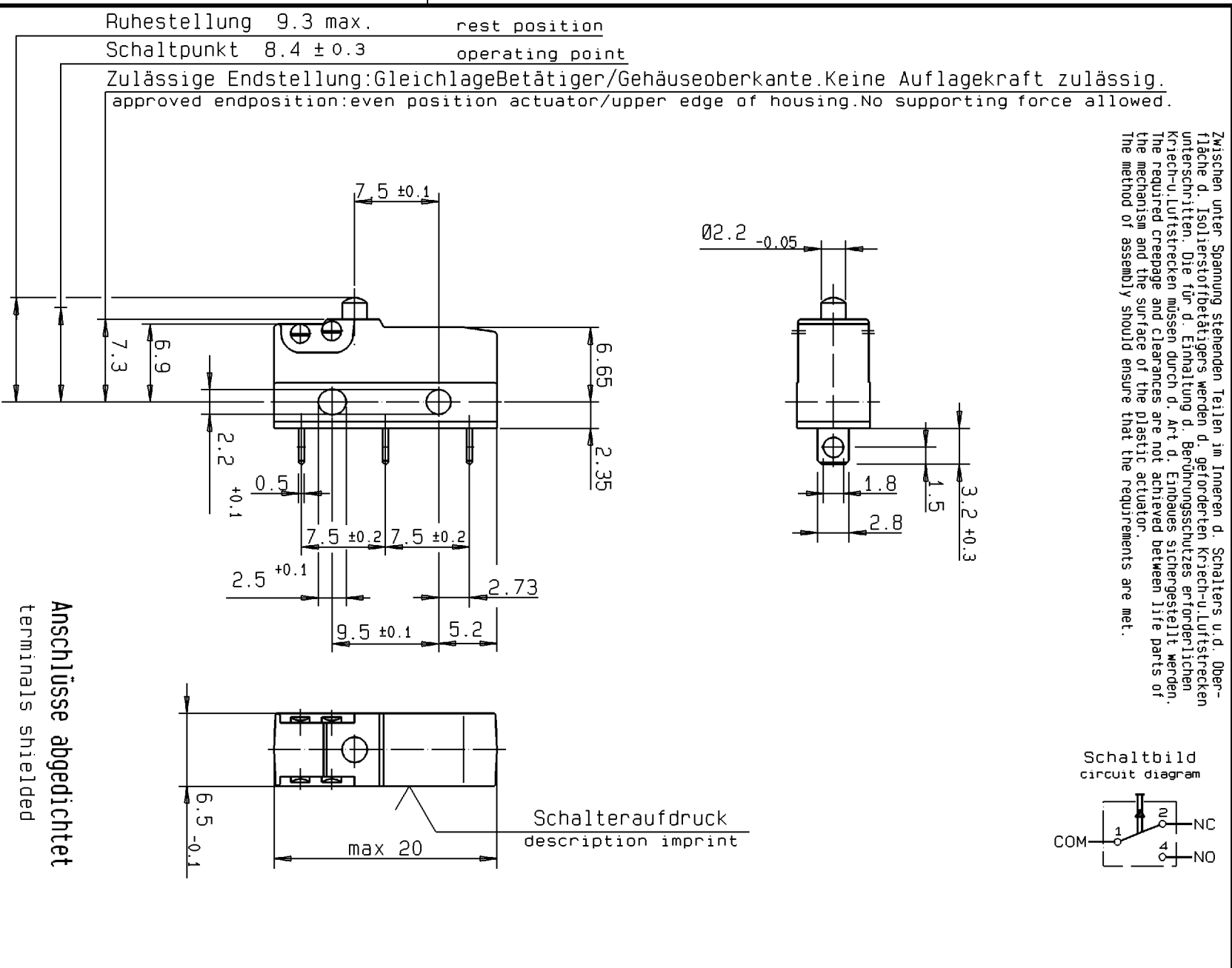


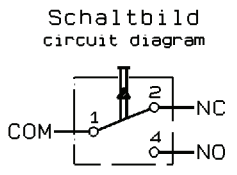
09	20.06.00	Reindl	135081
Ind. Rev.	Datum	Name	Änderung
			Modification
Werkstoffe / Materials:			
base : PET sw 30%GF UL 94 V-0			
Deckel cover : PBT sw UL 94 V-0			
Betätiger actuator : PBT UL 94 V-0			
Anschlüsse terminals : CuZn10 gal. Ag/silver plated			
Kontakte contacts : AgNi10			
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator:			
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m			
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: ±2°			

Schaltleistung nach / Electrical Rating according to EN 61058: 10(1.5)A 250V~IE4	
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:	
<b>Subminiaturschalter DB</b>	
subminiature switch	
Maßstab/Scale:	<b>2:1</b>
<b>C H E R R Y</b>	
G. m. b. H.	
Cherrystraße	
91275 Auerbach/Opf.	

Prüfzeichen:  	
Approvals	
Bearbeitet/Drawn	20.06.00
Geprüft/Approved	20.06.00
Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:	
<b>DB2C-A1AA</b>	
Ersatz für/Replace for:	
Kunde/Customer :	
Teile-Nr. / Part No. :	



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.



DB2C-A1AA	max. 1 mm	min. 0.6 mm	max. 0.1 mm	max. 250 cN	min. 100 cN	Weitere Angaben siehe technische Spezifikation TS-DB-00001. Bei Abweichungen gelten die Zeichnungsangaben. Further details please refer to technical specification TS-DB-00001. In case there are any deviations, the details of the drawing have priority.
Schalter-Nr. switch-nr.	Vorlauf pretravel	Nachlauf overtravel	Diff.-Weg move-diff.	Schaltkraft oper. force	Rückschaltkraft rel. force	