

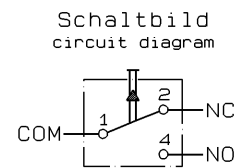
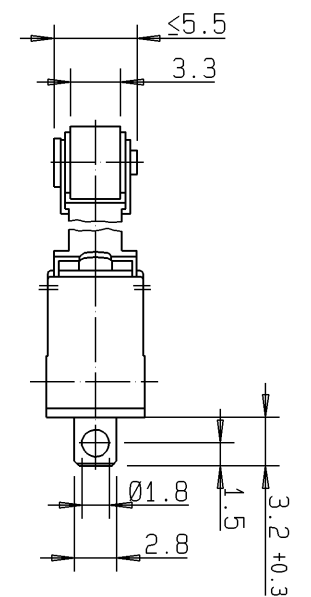
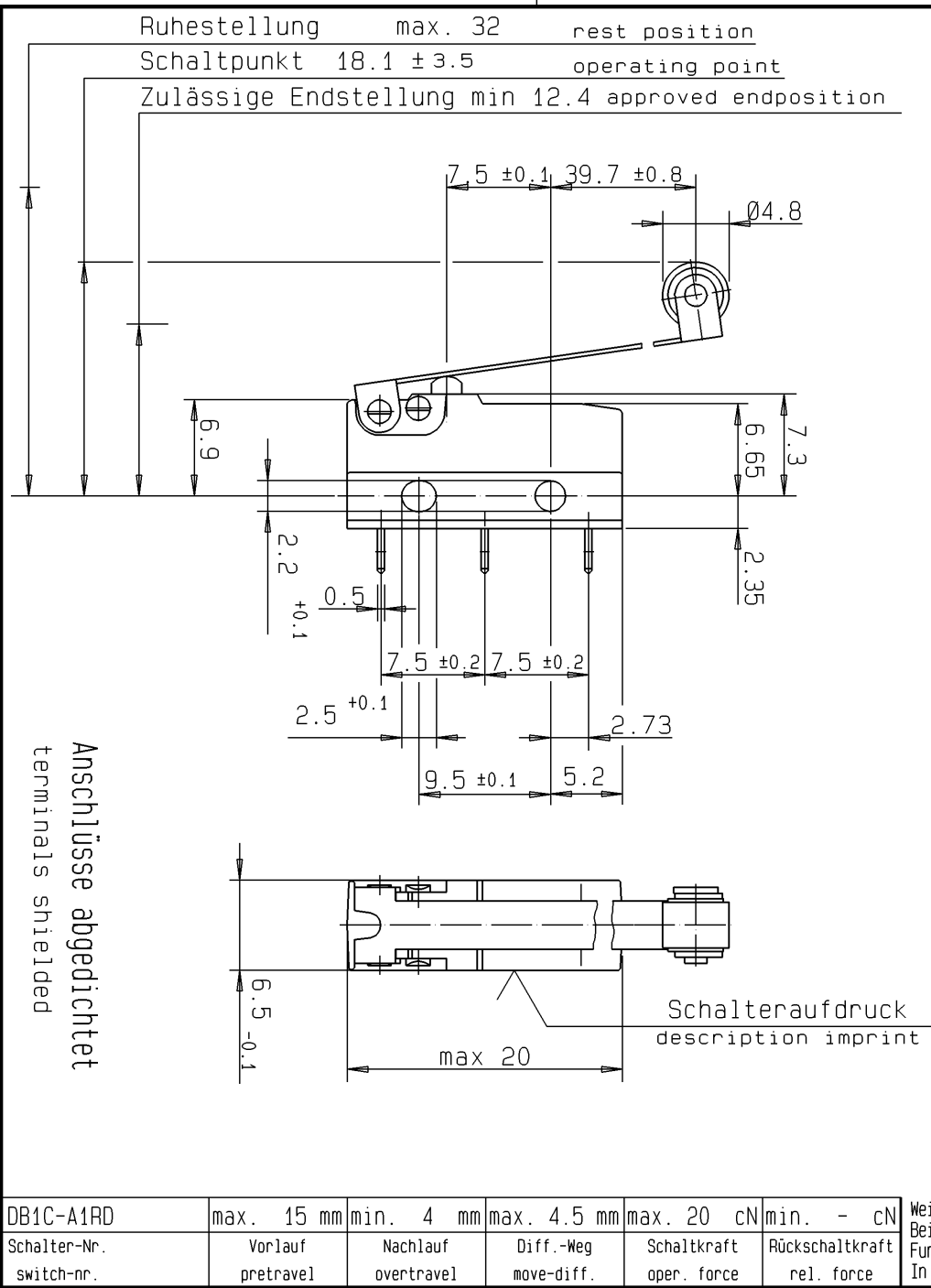


02	24.04.08	Reindl	164840
01	12.07.00	M. Thiem	135319
Ind. Rev.	Datum	Name	Änderung / Modification
Werkstoffe / Materials: Socket : PET GF30 bk UL 94 V-0 base : PET bk UL 94 V-0 Deckel cover : PBT UL 94 V-0 Betätiger actuator : PBT UL 94 V-0 Anschlüsse terminals : CuZn10 gal. Ag/silver plated Kontakte contacts : AgNi10 Zusatzbetätiger: XCRNi1810 / Rolle : Pkg 6 Aux. Actuator roller			
Allegeometrienanzen 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	Prüfzeichen:  
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 DB	
subminiature switch	
Maßstab/Scale:	C H E R R Y G . m . b . H Cherrystraße 91275 Auerbach/Dpf.
2:1	

Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:		DB1C-A1RD	
Bearbeiter/Drawn	12.07.00	Ersatz für/Replace for:	
Geprüft/Approved	M. Thiem	Kunde/Customer :	
Teil-Nr. / Part No. :		CAD-Ablage / CAD-file: /ems/db/DB1C/A1RD	



Zwischen unter Spannung stehenden Teilen im Inneren d. Schalters u. d. Oberfläche d. Isolierstoffbetätigers werden d. geforderten Kriech-u. Luftstrecken unterschritten. Die für d. Einnaltung 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 requirements are met.

DB1C-A1RD	max. 15 mm	min. 4 mm	max. 4.5 mm	max. 20 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-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.