
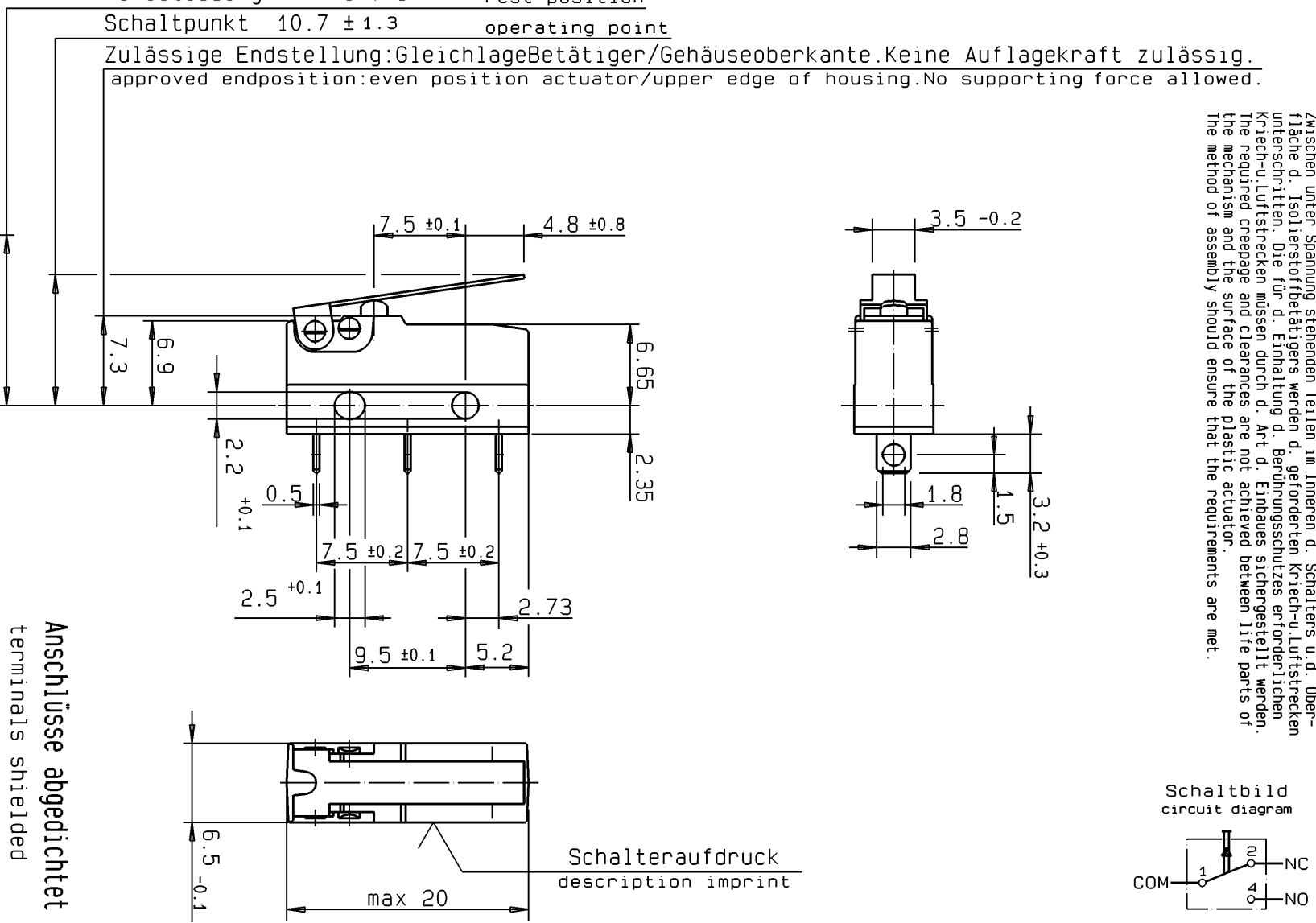


09	07.07.00	M. Thiem	135213
Ind. Rev.	Datum	Name	Änderung
	Date	Name	Modification
Werkstoffe / Materials:			
Sockel base : PET sw 30XGV UL 94 V-0			
Deckel cover : PBT sw UL 94 V-0			
Betätiger actuator : PBT UL 94 V-0			
Anschlüsse terminals : CuZn10 gal. Ag/silver plated			
Kontakte contacts : AgNi10			
Zusatzbetätiger: XCRNi1810 n. DIN17440			
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 DB	
Subminiature switch	
Maßstab/Scale:	2:1
HERRY G. m. B. H. Cherrysstraße 91275 Auerbach/Dpf.	

Prüfzeichen:	
	
Bearbeitet/Drawn	20.06.00
Geprüft/Approved	20.06.00
Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:	
DB1C-A1LB	
Ersatz für/Replace for:	
Kunde/Customer :	
Teil-Nr. / Part No. :	
CAD-Ablage / CAD-file: /tbs/db/DB1C/A1LB	

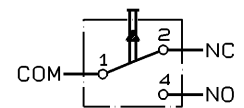
Ruhestellung max. 14 rest position
 Schalterpunkt 10.7 ± 1.3 operating point
 Zulässige Endstellung: Gleichlage Betätiger/Gehäuseoberkante. Keine Auflagekraft zulässig.
 approved end position: even position actuator/upper edge of housing. No supporting force allowed.



Anschlüsse abgedichtet
 terminals shielded

Schalteraufdruck
 description imprint

Schaltbild
 circuit diagram



DB1C-A1LB	max. 4 mm	min. 2 mm	max. 0.5 mm	max. 60 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.

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. 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. the method of assembly should ensure that the requirements are met.