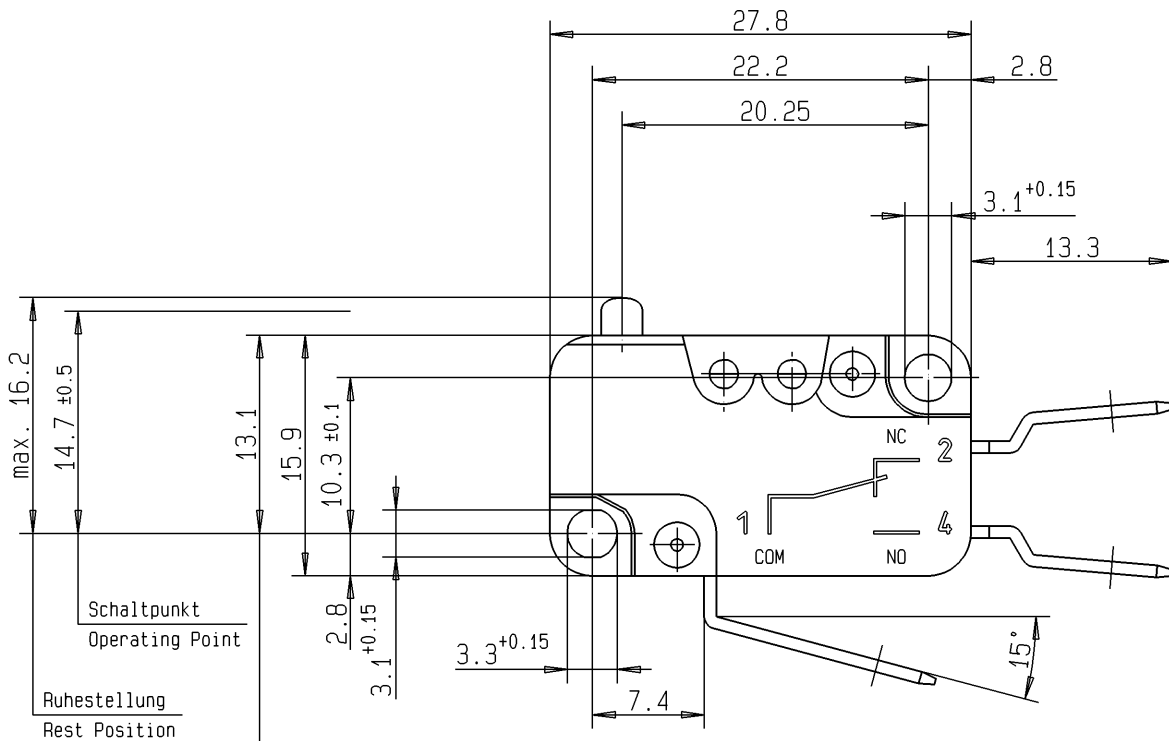


The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents its comments to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payments of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design patent.

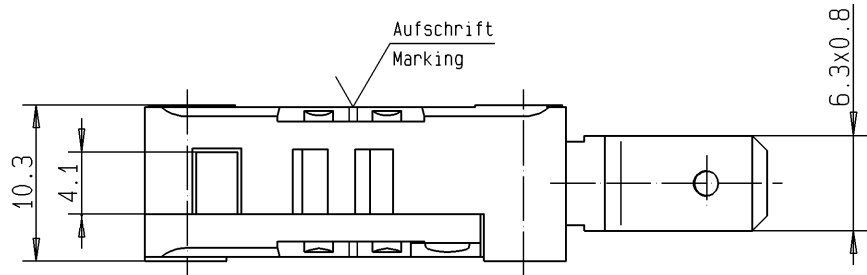


Schaltpunkt  
Operating Point

Ruhestellung  
Rest Position

Zulässige Endstellung:  
Gehäuseoberkante, keine  
Auflagekraft zulässig.

Approved end position:  
Upper edge of case, no  
supporting force allowed.



Anschlüsse nach / Terminals according to DIN 46244

Hinweis / Remark:

NC und NO dürfen bei gleichzeitigem Betrieb nur an gleichem Potential betrieben werden.  
NC and NO shall only be used at the same electrically potential.

Weitere Angaben siehe technische Spezifikation TS-D4-00001.  
Bei Abweichungen gelten die Zeichnungsangaben.  
Further details please refer to technical specification TS-D4-00001.  
In case there are any deviations, the details of the drawing have priority.

50	26.04.05	AHO	152986	max. 1.2 mm	min. 1.3 mm	max. 0.3 mm	max. 100 cN	min. 30 cN
Index Rev.	Datum Date	Name Name	Änderung / Modification ÄM-Nr. / Document-No.	Vorlaufweg Pretravel	Nachlaufweg Overtravel	Differenzweg Movement Diff.	Betätigungskraft Operating Force	Rückschaltkraft Release Force
Werkstoffe / Materials:				Schaltleistung nach / Electrical Rating according to EN 61058: 16(4)A, 250V~ 1E4				
Gehäuse, Deckel: PET, UL 94 V-0 Case, Cover				Kontaktöffnungsweite : $\mu$ Contact Disconnection				
Betätiger : PET, UL 94 V-0 Button				Umgebungstemperatur : 40T150 Temperature Rating				
Anschluß COM : CuZn37, gal. Ag/silver plated Terminal				Kriechstromfestigkeit: PTI 300 Proof Tracking Index		Prüfzeichen: Approvals		
Anschluß NC, NO: CuZn37 Terminal				Baupform nach / Type of Construction according to DIN 41635 Form A		Maßstab Scale: 2:1		
Kontakte : AgNi10 Contacts				Benennung / Description: Miniaturschalter D45X Miniature Switch		Datum / Date 26.04.2005 Name / Name A. Höller		
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator				Zuzeichnung-Nr. / Drawing No.:		D45U - V3AA		
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m				ZF Electronics GmbH Cherrystraße D-91275 Auerbach/Opf.		Ersatz für / Replace for: Index / Rev. 40		
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: $\pm 2^\circ$						Kunde / Customer : Teile-Nr. / Part No. :		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.