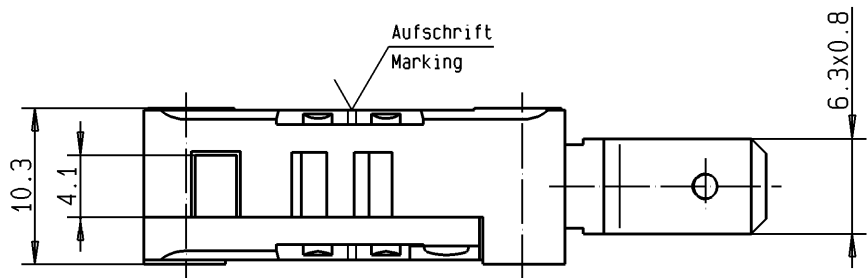


Zulässige Endstellung:
Gehäuseoberkante, keine
Auflagekraft zulässig.

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	10.05.05	AHO	153221	max. 1.2 mm	min. 1.3 mm	max. 0.3 mm	max. 75 cN	min. 22 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: 10(3)A, 250V~ 5E4						
Gehäuse, Deckel: PET, UL 94 V-0 Case, Cover				Kontaktöffnungsweite : μ Contact Disconnection UL 1054: 10A, 1/2HP, 125/250VAC						
Betätiger : POM, UL 94 HB Button				Umgebungstemperatur : 40T85 Temperature Rating						
Anschluß COM : CuZn37, gal. Ag/silver plated Terminal				Kriechstromfestigkeit: PTI 300 Proof Tracking Index		Prüfzeichen: Approvals				
Anschluß NC, NO: CuZn37 Terminal				Bauform nach / Type of Construction according to DIN 41635 Form A			Datum / Date		Name / Name	
Kontakte : AgNi10 Contacts				Benennung / Description: Miniaturschalter D44X Miniature Switch			Bearbeitet/Drawn		10.05.2005	A. Höller
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator							Geprüft/Approved		10.05.2005	
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m				Maßstab/Scale: 2:1		Cherry GmbH Cherrystraße		Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:		
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: $\pm 2^\circ$				D-91275 Auerbach/Opf.		Ersatz für / Replace for: Index / Rev. 40				
						Kunde / Customer :				
						Teile-Nr. / Part No. :				

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle
Rechte vor. DIN 34 Absatz 2.1.
All rights reserved DIN 34 paragraph 2.1.

CAD-Ablage / CAD-file: /ems/d4/sts/d449-v3aa