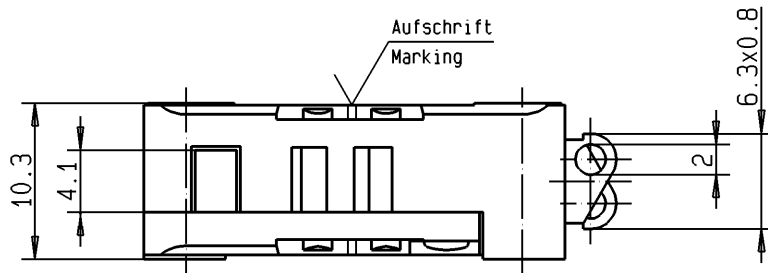


Zulässige Endstellung:
Gehäuseoberkante, keine
Auflagekraft zulässig.

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



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	19.04.05	AHO	152802	max. 1.2 mm	min. 1.3 mm	max. 0.3 mm	max. 400 cN	min. 140 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~ 5E4					
Gehäuse, Deckel: PET, UL 94 V-0 Case, Cover				Kontaktöffnungsweite : μ Contact Disconnection UL 1054: 15A, 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, gal. Ag/silver plated Terminal				Bauform nach / Type of Construction according to DIN 41635 Form A			Datum / Date		Name / Name
Kontakte : AgNi10 Contacts				Benennung / Description: Miniaturschalter D45Y Miniature Switch			19.04.2005		A. Höller
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator							19.04.2005		R. O'Bryant
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m				Maßstab/Scale: 2:1		Cherry GmbH Cherrystraße		Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:	
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: $\pm 2^\circ$				0-91275 Auerbach/Opf.		D453 - B8AA			
						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.