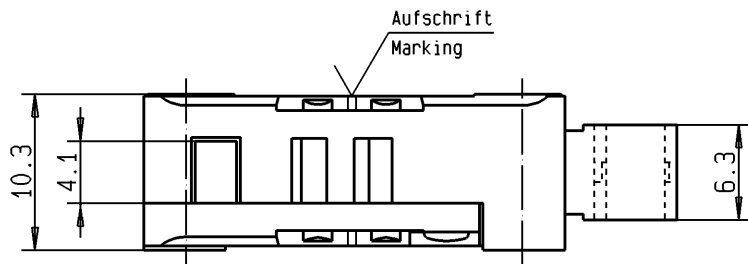


Zulässige Endstellung:
Gehäuseoberkante, keine
Auflagekraft zulässig.

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	04.05.05	AHO	153071	max. 1.2 mm	min. 1.3 mm	max. 0.3 mm	max. 285 cN	min. 100 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					
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 D44Y Miniature Switch			Bearbeitet/Drawn		04.05.2005
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator				Maßstab/Scale: 2:1			Geprüft/Approved		04.05.2005
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m				Cherry GmbH Cherrystraße D-91275 Auerbach/Opf.			Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:		D443 - P4AA
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: $\pm 2^\circ$				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.