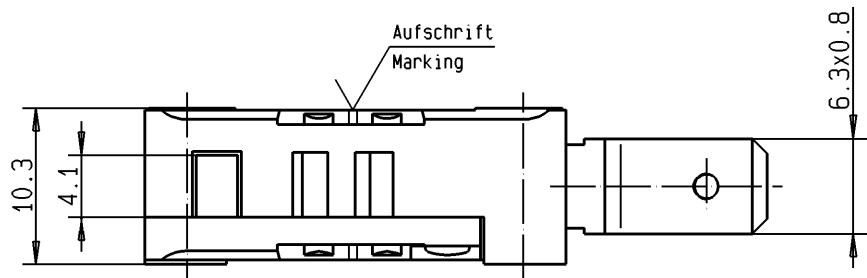


Zulässige Endstellung:
Gehäuseoberkante, keine
Auflagekraft zulässig.

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.				
40	29.06.04	WS	150064	max. 1.6 mm	min. 1.2 mm	max. 0.3 mm	max. 150 cN	min. 60 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: 21(8)A, 250V~ 1E4				
Gehäuse, Deckel: PET, UL 94 V-0 Case, Cover				Kontaktöffnungsweite : μ Contact Disconnection UL 1054: 21A, 2HP, 250VAC 1HP, 125VAC				
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: Cu Terminal				Bauform nach / Type of Construction according to DIN 41635 Form A			Datum / Date	
Kontakte : AgCd010 Contacts				Benennung / Description: Miniaturschalter CD48X Miniature Switch			Name / Name	
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator				Maßstab/Scale: 2:1			Bearbeitet/Drawn 29.06.2004 W. Schnödt	
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m				Cherry GmbH Cherrystraße D-91275 Auerbach/Opf.			Geprüft/Approved 29.06.2004 R. O'Bryant	
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: $\pm 2^\circ$				Ersatz für / Replace for:			Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:	
				Kunde / Customer :			CD489 - V3AA	
				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.