



Anschlüsse nach / Terminals according to DIN 46244

Hinweis / Remark:

NC und NO dürfen bei gleichzeitigem Betrieb nur an gleichem Potential betrieben werden.
 Die geforderten Kriech- und Luftstrecken werden bei aufgesteckten Flachsteckhülsen unterschritten, deren Einhaltung muß durch die Art des Einbaues sichergestellt werden oder der Anschluß darf nur mit geeigneten isolierten Flachsteckhülsen erfolgen.
 NC and NO shall only be used at the same electrically potential.
 The requirements of the creepage distances or clearances with mounted female tabs are not fulfilled, they have to be met by use of suitable insulated female tabs or by the way of building-in.

				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. 1.0 mm	max. 0.4 mm	max. 440 cN	min. 120 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 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			Bearbeitet/Drawn		19.04.2005	A. Höller
Zusatzbetätiger: Aux. Actuator							Geprüft/Approved		19.04.2005	
Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to DIN ISO 2768-m				Maßstab/Scale: 2:1		Cherry GmbH Cherrystraße		Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:		
Winkeltoleranzen / Angle tolerances: ±2°				0-91275 Auerbach/Opf.		D453 - V1RA				
				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.