



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	27.04.05	AHO	152842	max. 1.2 mm	min. 1.0 mm	max. 0.4 mm	max. 100 cN	min. 30 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:

Gehäuse, Deckel: PET, UL 94 V-0
Case, Cover

Betätiger : POM, UL 94 HB
Button

Anschluß COM : CuZn37, gal. Ag/silver plated
Terminal

Anschluß NC, NO: CuZn37
Terminal

Kontakte : AgNi10
Contacts

Zusatzbetätiger:
Aux. Actuator

Schaltleistung nach / Electrical Rating according to EN 61058: 16(4)A, 250V~ 5E4

Kontaktöffnungsweite : μ UL 1054: 15A, 1/2HP, 125/250VAC
Contact Disconnection

Umgebungstemperatur : 40T85
Temperature Rating

Kriechstromfestigkeit: PTI 300
Proof Tracking Index

Prüfzeichen:
Approvals



Bauform nach / Type of Construction
according to DIN 41635 Form A

	Datum / Date	Name / Name
Bearbeitet/Drawn	27.04.2005	A. Höller
Geprüft/Approved	27.04.2005	R. O'Bryant

Benennung / Description:

Miniaturschalter D45X
Miniature Switch

Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:

D459 - V3RA

Allgemeintoleranzen nach / General tolerances
according to DIN ISO 2768-m

Maßstab/Scale:

2:1

Cherry GmbH
Cherrystraße

D-91275 Auerbach/Opf.

Ersatz für / Replace for: Index / Rev. 40

Kunde / Customer :

Teile-Nr. / Part No. :

Winkeltoleranzen / Angle tolerances: $\pm 2^\circ$

CAD-Ablage / CAD-file: /ems/d4/sts/d459-v3ra

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