

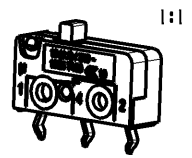
Empfohlenes Lochbild:
Toleranzen nach DIN IEC 326
Teil 3 sehr fein
(Leiterplattendicke 1.5)
Recommended hole pattern:
Tolerance acc. to DIN IEC 326
Part 3 very fine
(PCB thickness 1.5)

Wechsler 1-polig
Single pole changeover
Schalt-Betaetigungskraft ≤ 2.20 N
Actuating force
Rueckschaltkraft ≥ 0.70 N
Release force
Differenzweg ≤ 0.10 mm
Movement differential
Gehaeuse auf Anschlussseite abgedichtet
Housing sealed on the side of connection

Aufschrift
Marking
siehe Ansichten
see views

Die Luft- und Kriechstrecken der Basisisolation zwischen unter Spannung stehenden Teilen und den Befestigungsloechern der Hebellagerstelle und dem Betaetiger sind durch den Einbau sicherzustellen.

The clearance and creepage distances for basic insulation between live parts and the mounting holes, the lever bearing and the actuator have to be guaranteed by the way of mounting.



fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	⊙ = 0.1	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 10502403	Index b
fuer Winkel FOR ANGLE.	+0.25 +0.1 -0.25	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADII	Original Din A4	Massstab SCALE 2:1 30mm	SCHNAPPSCHALTER		
			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.1 ± 0.2	>6-15 ± 0.15 ± 0.3			Snap action switch		
				>15-30 ± 0.2 ± 0.5	>30-70 ± 0.3					
				>70-120 ± 0.4	>120 ± 0.8					
b	91152	17.09.14	BRC			CAD: NX V8.5				
a	83280	11.06.13	LM			gez./DRAWN BY 26.04.13 BZ				
	45484	13.12.05	woa			gepr./CHECKED BY				
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.gl.Nr.v.13.12.2005		MARQUARDT		