



Empfohlenes Lochbild
Toleranzen nach DIN IEC 326
Teil 3 sehr fein
recommended hole pattern,
tolerances according
to DIN IEC 326 item 3 very fine

VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 © Alle Rechte bei Firma Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 © This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

**Aufschrift
Marking**

MARQUARDT

1085 T125
10(4)/250~25E3
4(4)/250~50E3
6(2)/250~50E3



10A 125V AC 1/8HP
10A 250V AC 1/3HP
R165

**Schließer 1-polig
SPNO**

Schalt-Betätigungskraft
actuating force $\leq 3.5 \text{ N}$
 Rückschaltkraft
release force $\geq 0.4 \text{ N}$
 Differenzweg
movement differential $\leq 0.8 \text{ mm}$
 Schutzklasse nach DIN 40 050
protection class IP 40

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Firma Marquardt. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET		Typ	Zeichn./DRAWING NO.	Index
Für Winkel FOR ANGLE $\pm 2^\circ$		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADI	Original DIN	Maßstab SCALE	K	1085.0342	
			0-6 ± 0.1	± 0.1	± 0.2	A4	1:1	1085 Schnappschalter Snap Action Switch		
			>6-15 ± 0.15	± 0.15	± 0.3	0 10 20 30 mm		CAD Medusa Z		
			>15-30 ± 0.2	± 0.2	± 0.5			gez./DRAWN BY 16.03.01 pfu		
			>30-70 ± 0.3	± 0.3	$\pm 10\%$			gepr./CHECKED BY		
			>70-120 ± 0.4	± 0.4				Ersatz für/REPLACEMENT OF		
			>120-200 ± 0.8	± 0.8				V01.020		
c			g					MARQUARDT		
b			f					Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim		
a	63606	14.07.09	mtr	e						
	31118	16.03.01	pfu	d						
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY					