



Empfohlenes Lochbild
Toleranzen nach DIN IEC 326
Teil 3 sehr fein
(Leiterplattendicke 1.5)

Aufschrift

©
1050 µ
2(0.5)/250~
25E3 T100 
2A 125-250V AC
R18 
Herstelljahr/-woche
nach DIN EN 60062


Wechsler 1-polig

Schalt-Betätigungs-kraft ≤ 1.50 N
Rückschaltkraft ≥ 0.50 N
Differenzweg ≤ 0.20 mm

Kontakte vergoldet
Gehäuse auf Anschlußseite abgedichtet

Prüfschaltung DIN EN 61058-1 7.1.13.2.2

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

Für Form und Lage		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET		Typ	Zeichn./DRAWING NO.	Index
FOR SHAPE AND LOC.		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Laengen LENGTH		Original DIN		K	1050.2251	
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		Radien RADII		Maßstab SCALE 2:1				
				0-6 ± 0.1		A4		Schnappschalter		
				>6-15 ± 0.15						
				>15-30 ± 0.2				CAD Medusa Z		
				>30-70 ± 0.3						
				>70-120 ± 0.4				gez./DRAWN BY 17.01.00 gue		
				>120-200 ± 0.8						
				± 10%				gepr./CHECKED BY		
								Ersatz für/REPLACEMENT DF		
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY			 Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim		