


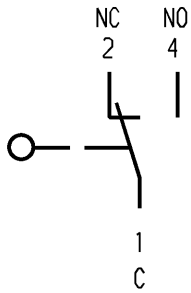


**Aufschrift**

(M)  
 1050 μ  
 2(0.5)/250~  
 25E3 T100   
 2A 125-250V AC  
 R18  



**Wechsler 1-polig**


Schalt-Betätigungskraft ≤ 0.60 N  
 Rückschaltkraft ≥ 0.10 N  
 Differenzweg ≤ 1.00 mm  
 Kontakte vergoldet

Gehäuse auf Anschlußseite abgedichtet

Prüfschaltung DIN EN 61058-1 7.1.13.2.2

Herstelljahr/-woche  
nach DIN EN 60062

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. 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 ± 2°		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Laengen LENGTH		Radien RADII		K	1050.5305																					
PROJECTION		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		<table border="1"> <tr><td>0-6</td><td>± 0.1</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>&gt;6-15</td><td>± 0.15</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>&gt;15-30</td><td>± 0.2</td><td>± 0.5</td></tr> <tr><td>&gt;30-70</td><td>± 0.3</td><td></td></tr> <tr><td>&gt;70-120</td><td>± 0.4</td><td>± 10%</td></tr> <tr><td>&gt;120-200</td><td>± 0.8</td><td></td></tr> </table>		0-6	± 0.1				± 0.2	>6-15	± 0.15	± 0.3	>15-30	± 0.2	± 0.5	>30-70	± 0.3		>70-120	± 0.4	± 10%	>120-200	± 0.8		Original DIN A4		Maßstab SCALE 2:1	
0-6	± 0.1	± 0.2																												
>6-15	± 0.15	± 0.3																												
>15-30	± 0.2	± 0.5																												
>30-70	± 0.3																													
>70-120	± 0.4	± 10%																												
>120-200	± 0.8																													
c	38135	17.09.03	sig	g	CAD Medusa		Z																							
b	33738	07.05.02	vor	f	gez./DRAWN BY 22.01.02 vor																									
a	32902	22.01.02	vor	e	gepr./CHECKED BY																									
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ersatz für/REPLACEMENT OF V00.238.5		 Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim																					