


Aufschrift

Ⓜ
 1050 μ
 5/250~
 50E3 T100 
 5A 125-250V AC 1/10HP
 R 56  
 Herstelljahr/-woche
 nach DIN EN 60062

Wechsler 1-polig

Schalt-Betätigungskraft ≤ 1.50 N
 Rückschaltkraft ≥ 0.50 N
 Differenzweg ≤ 0.20 mm

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Für Winkel FOR ANGLE ± 2°		ALLgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1050.0202	Index b													
PROJECTION				Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm				Original DIN A4					Maßstab SCALE 2:1												
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				<table border="1"> <tr> <th>Laengen LENGTH</th> <th>Radien RADII</th> </tr> <tr> <td>0-6 ± 0.1</td> <td>± 0.2</td> </tr> <tr> <td>>6-15 ± 0.15</td> <td>± 0.3</td> </tr> <tr> <td>>15-30 ± 0.2</td> <td>± 0.5</td> </tr> <tr> <td>>30-70 ± 0.3</td> <td rowspan="3">± 10%</td> </tr> <tr> <td>>70-120 ± 0.4</td> </tr> <tr> <td>>120-200 ± 0.8</td> </tr> </table>			Laengen LENGTH	Radien RADII	0-6 ± 0.1	± 0.2	>6-15 ± 0.15	± 0.3	>15-30 ± 0.2	± 0.5	>30-70 ± 0.3	± 10%	>70-120 ± 0.4	>120-200 ± 0.8	0 10 20 30 mm		0 10 20 30 mm		Schnappschalter		
Laengen LENGTH	Radien RADII																								
0-6 ± 0.1	± 0.2																								
>6-15 ± 0.15	± 0.3																								
>15-30 ± 0.2	± 0.5																								
>30-70 ± 0.3	± 10%																								
>70-120 ± 0.4																									
>120-200 ± 0.8																									
c	31904	29.05.01	vor	g			CAD Medusa		Z	gez./DRAWN BY 16.10.91 Ble															
a	29551	21.06.01	pfu	e			gepr./CHECKED BY		Ersatz für/REPLACEMENT OF																
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim																		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [marquardt](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1661.0201-00](#) [2420.0101](#) [01050.5305-00](#) [01802.1108-02](#) [1264.3501](#) [1921.1101](#) [1045.2702](#) [1050.0151](#) [0320.0302](#) [3250.0590](#) [1800.1108](#)
[01050.3102](#) [01835.3102-01](#) [2709.5101](#) [1552.3112](#) [1804.1102](#) [1839.1407](#) [840.000.071](#) [1824.1101](#) [1805.7109-03](#) [1263.0201](#) [1251.0106](#)
[1363.0101](#) [1808.6302-00](#) [01805.7104](#) [1352.0101](#) [1935.3133](#) [828.000.021](#) [1269.0201](#) [02410.0401-02](#) [1010.0101](#) [1837.1118](#) [02410.0301-02](#)
[02420.0101-00](#) [1005.0101](#) [2410.1001](#) [1552.4606](#) [2410.0301](#) [2410.0101](#) [01881.1104-01](#) [1832.8112](#) [1838.1509-01](#) [1010.7254](#) [01004.1002-02](#)
[825.003.011](#) [1230.0501](#) [5000.0103](#) [09033.0400-00](#) [0100.1201](#) [0132.0101](#)