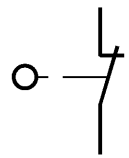


* min. Ruhestellung auch unter der Bze. möglich

Aufschrift

Ⓜ 1010 μ
 G01
 Auf Verpackung
 MARQUARDT
 1010.7601 μ
 G01 entspricht:
 2(0.5)/250~50E3 T85



Öffner 1-polig

Schalt-Betätigungskraft 0.25 bis 0.6 N
 Differenzweg ≤ 0.9 mm



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°		PROJECTION		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Original DIN A4		Maßstab SCALE 5:1													
		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		K 1010.7601 a	
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 30627 25.10.00 pfu		g f e d		CAD Medusa Z		Schnappschalter															
Ausg. ISSUE Änderung REVISION gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE Änderung REVISION gez. DRAWN BY		Ersatz für/REPLACEMENT OF Z.g.l.Nr.vom 12.03.84		MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim															

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9