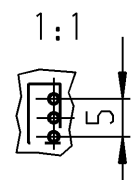


Empfohlenes Lochbild, Bestückungsseite
Toleranz nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein



• Anschlussloch $\varnothing 1.3^{+0.1}$

Aufschrift

Ⓜ 1010 μ
Auf Verpackung
1010.4402 μ
2(0.5)/250~ ++ T85

Wechsler 1-polig

Schalt-Betätigungskraft 0.45 bis 1.05 N
Differenzweg ≤ 0.9 mm

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED

Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS				PROJECTION		Pause COPY	Blatt SHEET		Zeichn./DRAWING NO.	
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII.	Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES			Für Winkel FOR ANGLE			Original DIN A4	Maßstab SCALE		S
	\pm	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30	$\pm 2^\circ$	5:1				
d				i		0 10 20 30 mm		Schnappschalter		
c				h		gez./DRAWN BY 28.08.95 gue				
b	23501	28.08.95	gue	g		Ersatz für/REPLACEMENT OF Z.gl.Nr.vom 21.02.83		MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim		
a	17287	19.06.86	Wa	f						
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Basic / Snap Action Switches](#) category:

Click to view products by [Marquardt](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5SM901-S12](#) [5SM9-S12N195](#) [602EN532](#) [602EN535-RB](#) [602HE5-RB1](#) [604HE162](#) [604HE223-6B](#) [624HE17-RB](#) [6HM82](#) [6HM89](#) [6SE1](#)
[6SX1-H58](#) [70500216](#) [70599106](#) [MBD5B1](#) [MBH2731](#) [73-316-0012](#) [EXD-AR20](#) [79211923](#) [79218589](#) [7AS12](#)
[MIL30126AB6BBMD4A12XAU](#) [ML-1155](#) [ML-1376](#) [831010C3.0](#) [831090C2.EL](#) [83131904](#) [84212012](#) [8AS239](#) [8HM73-3](#) [8SX26-H33](#)
[914CE1-6G](#) [PL-100](#) [11SM1077-H4](#) [11SM1077-H58](#) [11SM1-TN107](#) [11SM405](#) [11SM8423-H2](#) [11SX37-T](#) [11SX48-H58](#) [11SM2442-T](#)
[11SM76-T](#) [11SM77-H58](#) [11SM77-T](#) [11SM863-T](#) [11SM866](#) [A7CN-1M-1-LEFT](#) [A831700C7.0](#) [121EN188-R](#) [1245.0120](#)