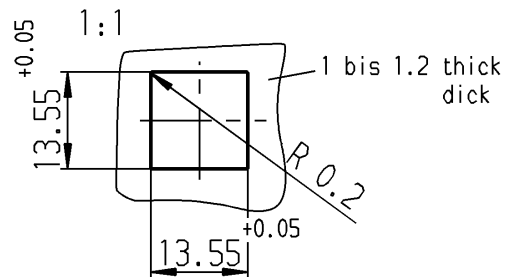


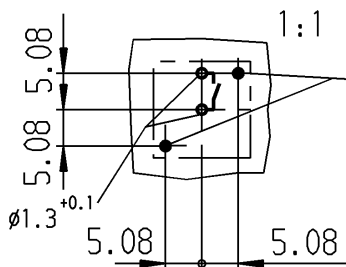
Recommended cut-out for snap-in fixing
(edge opposite to snap-in direction)

Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung
(Grat gegenüber Bestückungsseite)



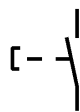
Recommended terminal layout, side of component;
tolerance as per DIN IEC 326 item 3 very fine.

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



fixing hole: For snap-in fixing $\phi 1,3 \pm 0,1$
For mounting on PC-board
fitted for the desired place.

Fixierloch: Für Rahmenmontage $\phi 1,3 \pm 0,1$
Für Lpl-Montage an den
gewünschten Sitz angepaßt.



SPNO

Schließer 1-polig

total travel
actuating force
voltage
rating

Gesamtweg
Betätigungskraft
Schaltspannung
Schaltstrom

1.4 mm ± 0.2 mm
ca. 0.7 N
max. 28 V
max. 100 mA

Marking
Aufschrift



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					Original DIN A4	Maßstab SCALE 2:1	
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30	5	6425.0101			
±	0.2	0.3						Keyboard Switch Taste
d			i					
c			h					
b			g		gez./DRAWN BY 23.03.90 ws			
a	20657	25.01.91	f		gepr./CHECKED BY Sa			
			e					Ersatz für/REPLACEMENT OF 6420.0101
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY			

MARQUARDT
Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim