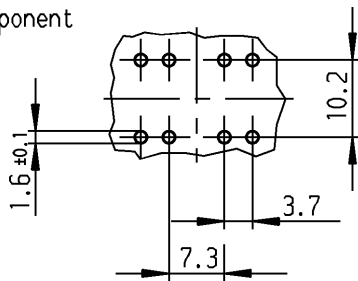
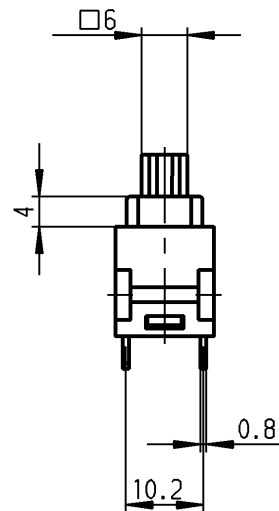
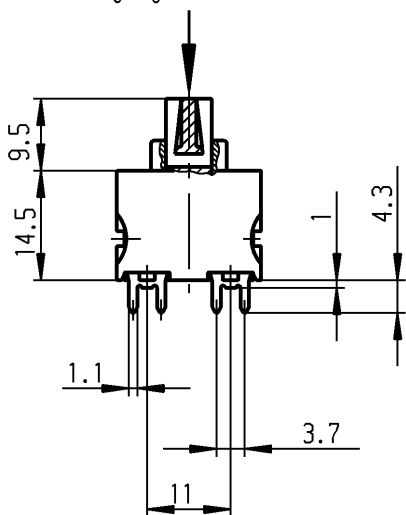


recommended terminal layout; side of component  
tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine

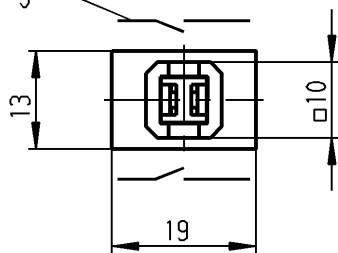
Empfohlenes Lochbild; Bauteilseite  
Toleranzen nach DIN IEC 326 sehr fein



operating force  
Betätigungskraft  $F=9N \pm 3N$



configuration of terminals  
Anschlußbelegung



Marking  
Aufschrift



168..  
12(8)/250 ~ T100/55  
10(8)/250 ~ 5E4

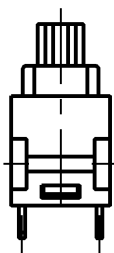


12A 125 - 250 VAC  
1/2 HP 125-250 VAC

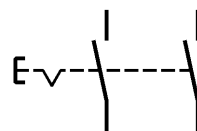
R 97

date code of manufacture:  
year / week  
acc. to DIN EN 60062

Herstelljahr/-woche  
nach DIN EN 60062



operating position	Schaltstellung	h
OFF	AUS	24.0
ON	EIN	21.3
block	Block	19.7



DPST

suitable for appliances of class II

Ausschalter 2-polig

Für Geräte der Klasse II geeignet

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED

Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS				PROJECTION		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				Pause COPY	Original		K	1682.2701
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30			DIN A4	Maßstab SCALE 1:1		
	0.2	0.4	30						
d			i			0 10 20 30 mm		Appliance Switch Geräteschalter	
c	34660	11.09.02 hhe	h		gez./DRAWN BY 24.07.97 mej				
b	25582	25.11.97 Mut	g		gepr./CHECKED BY				
a	25389	25.09.97 kbe	f		Ersatz für/REPLACEMENT OF 1682.V96.225				
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY			 Marquardt GmbH, D-78604 Riethim-Weilheim	