

# M X 1 A - 1 T N N

Tastenmodul  
Baureihe

Belastung	
Kontakt	Werkstoff
1	2 mA / 5 V Au Ag 10
2	
3	
4	
5	Spezial

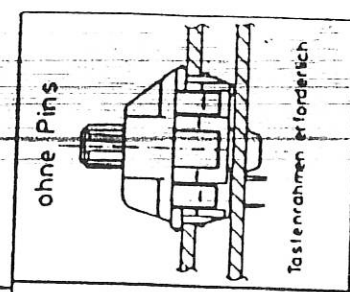
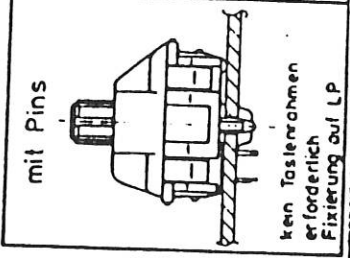
Kontaktanzahl	
Funktion	
A	1 Schließer
B	
C	Spezial
D	

Schaltcharakteristik	
Beleuchtungskraft	
0	Spezial
1	lastend 1-polig 60 cN Standard Tastensüßel schwarz
2	lastend 1-polig 80 cN Space-Bar Tastensüßel grau
3	lastend 1-polig 60 cN
4	
5	
A	lastend 1-polig mit Druckp. 75 cN Standard Tastensüßel natur
B	lastend 1-polig mit Druckp. 95 cN Space-Bar Tastensüßel dunkelgrau
C	

Tastenknoptaufnahme	
1	Standard gerade Cyl. - 6mm Knopf

LED / DIODE	
M	ohne LED ohne Diode
R	Rot LED
G	Grün LED
Y	Gelb LED
D	ohne LED mit Diode
J	ohne LED mit Jumper (Druckbrücke)

Pins	
N	ohne Pins
W	mit Pins



a	22.6.83	Werkstoff	DM	DM	5.11.82
d	2 x 15.3.83	Mitteilung Nr.	005556	DM	
c	1.3.83	Mitteilung Nr.	005512	DM	
b	5.11.82	Auflistung überarbeiten		DM	
Index	7.9.83	Index	7.9.83	DM	
Zu Abrechnung für nach		Zu Abrechnung für nach		Zu Abrechnung für nach	
Technische		Technische		Technische	
Item	01	02	03	04	05
Material	01	02	03	04	05
Werte	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8
Normale für Werkstoff nach auf die Länge des hierem Schenkel					
Zu Mehrabrechnung ITD					
Warenbuch					

Alle Ausführungen, die nicht in das oben gezeigte System einfügbar sind, werden als Spezial-Ausführung bezeichnet und erhalten Buchstaben nach untenstehender Tabelle

Reserve für die Zukunft...

G	H
W	C
U	K
N	J
A	Q
B	S

Germany  
USA  
U.K.  
Japan  
Australia  
Brazil

Nummern-System Tastenmodul  
TS 00006

CREAT-MIKROSCHEIDER  
GmbH  
Industriestraße 19  
9572 Auerbach/Opf.

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Firma übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Unterlagen resultieren.