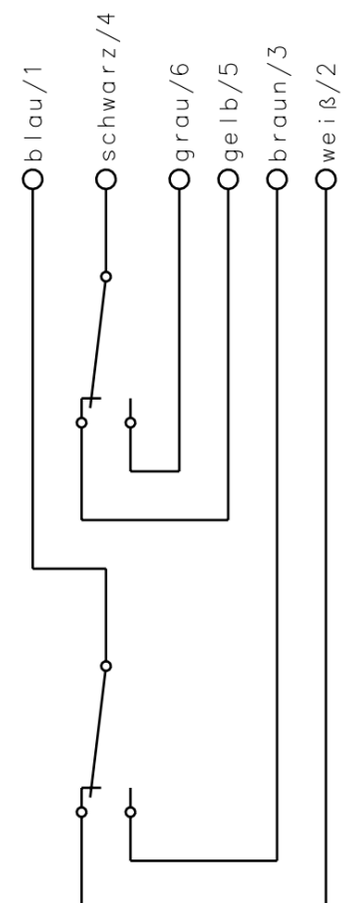


Stecker nicht verdrahtet !

Schaltbild (unbedämpfter Zustand)



Technische Daten:

Schaltspannung : 24V ±15% DC  
 max. Schaltleistung : 3W  
 Gebrauchskategorie : AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107  
 IEC 947-3-1, EN 60947-3-1

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!  
 Interne Schutzbeschaltung für kapazitive Last ≤10nF

Schutzart : IP65 n. DIN VDE 0470 T1  
 IEC 529, EN 60529

Ausgangsfunktion : 1 Umschalter, steigendes Niveau  
 : 1 Umschalter, fallendes Niveau  
 (separate Kontaktausführung)

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last  
 10<sup>7</sup> bis 10<sup>9</sup> Schaltung

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen  
 Verhältnissen ±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Mechanische Daten:

Schaltrohrwerkstoff : Messing, mit Teflonbeschichtung  
 Verlängerungsrohr : Messing  
 Verschraubungen : Messing  
 Anschlußgehäuse : ABS  
 Anschlagrinne : PVC  
 Schwimmerwerkstoff : NBR  
 Anschlußart : Klemmleiste 6-Pol.  
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200  
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1

CAD		A3		Gezeichnet		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH				
Zeichnungsvordruck		Umgearbeitet aus		Datum		Name		Ausgabe: Teil 1 Juni 1991, Teil 2 April 1991		
				09/04/1997		THä		Werkstückkanten DIN 6784, Ausgabe: Februar 1982		
		Type		Geprüft						
				Datum		Name		Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302		
				7/6/2002		Lim		Ausgabe: Dezember 1993		
Index		Mittl.Nr		Änd. Datum		Name				
				Freigegeben						
				Datum		Name		6.3/ 3.2/ 1.6/ 0.8/		
				7/6/2002		Lim		✓ ✓ ✓ ✓		
				Z-Nr.		Werkstoff				
Bernstein		Passend zu		Datum		Name				
Bernstein AG				7/6/2002		Lim				
Postfach 1164										
D-32437 Porta Westfalica										
Maßstab		Benennung				Zeichnungsnummer				Original
- : -		MSK5-MS-R1-2U				6897259002.....-01				