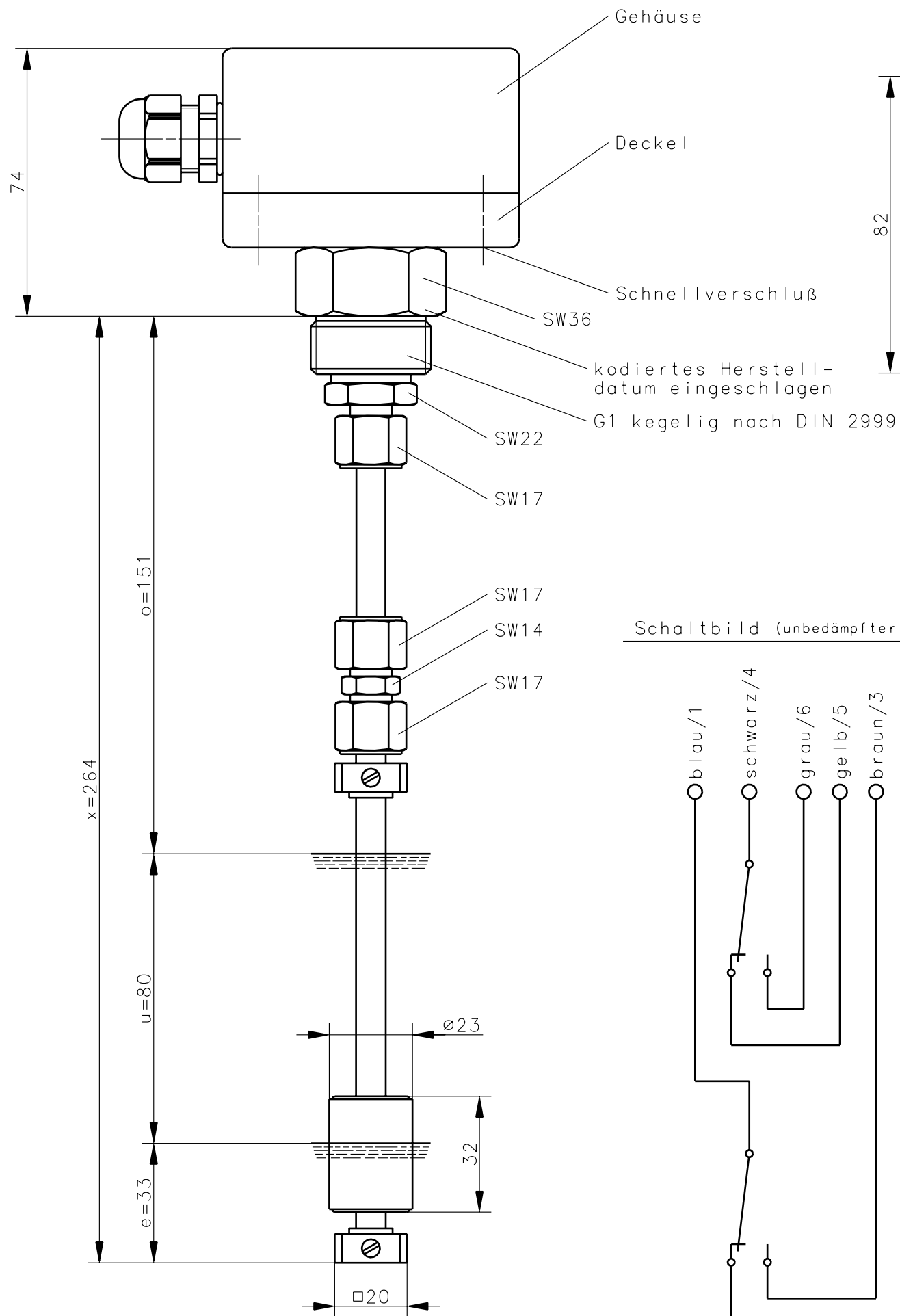


Copyright reserved

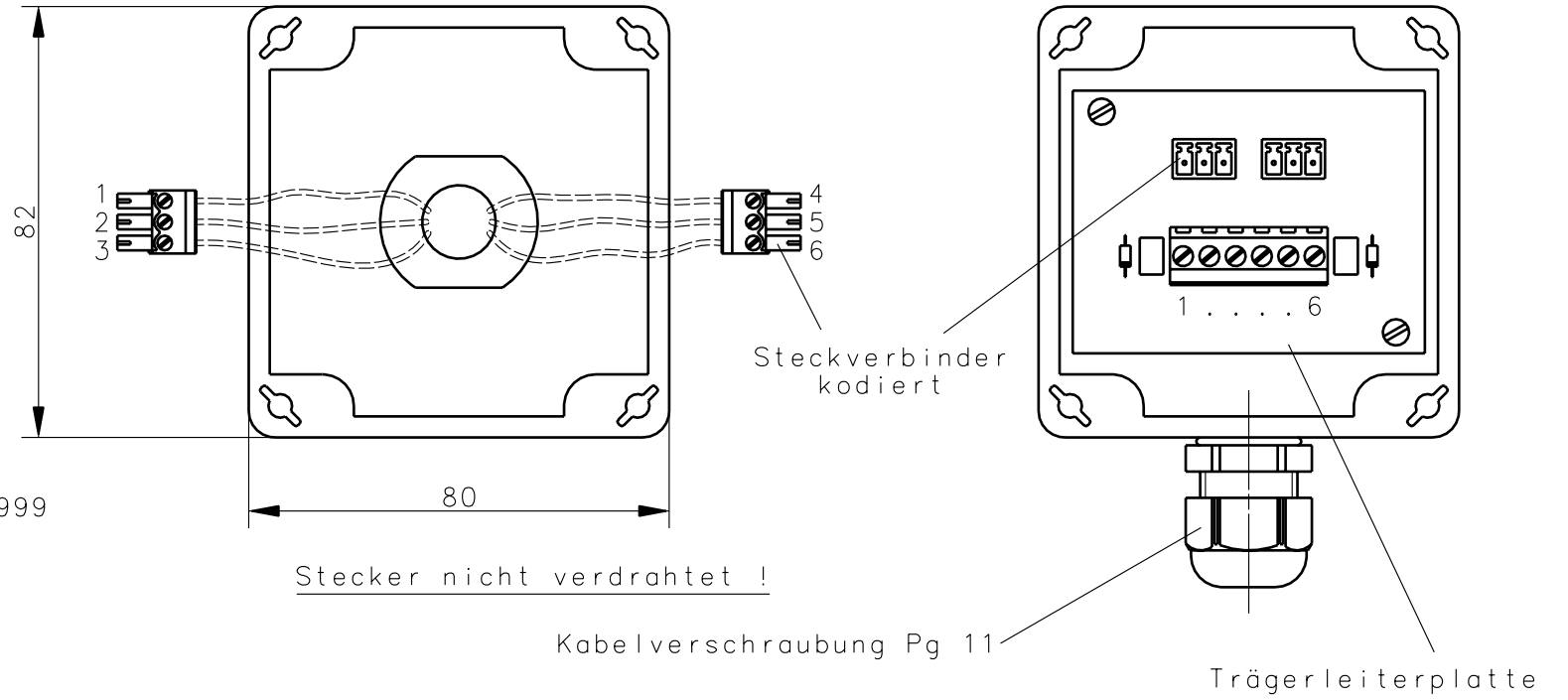
Ausgabe: Oktober 1977

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

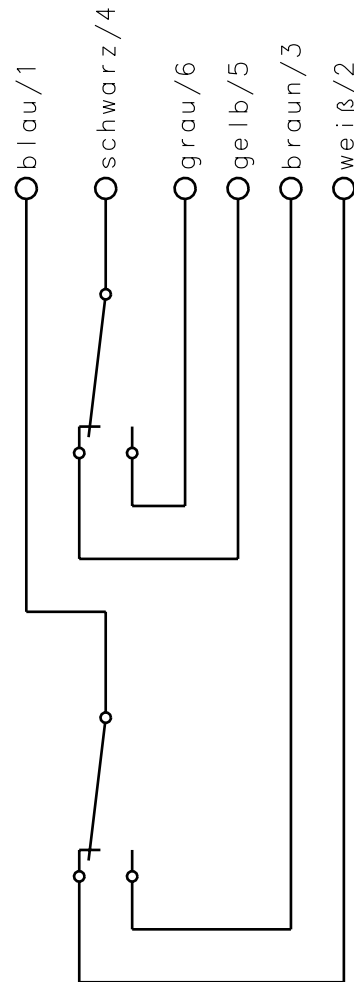


Deckel I

Gehäuse



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
 10⁷ bis 10⁹ Schaltung

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

Mechanische Daten:

Schaltrohrwerkstoff : Messing, mit Teflonbeschichtung
 Verlängerungsrohr : Messing
 Verschraubungen : Messing
 Anschlußgehäuse : ABS
 Anschlagringe : 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	
				09/04/1997		THä	
				Geprüft		Werkstückkanten DIN 6784, Ausgabe: Februar 1982	
				Datum		Name	
				7/6/2002		Lim	
				Freigegeben		Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302	
				Datum		Name	
				7/6/2002		Lim	
				Werkstoff		Ausgabe: Dezember 1993	
				6.3/		3.2/	
				w/		v/	
				1.6/		0.8/	
				v/		v/	
				Z-Nr.			
Maßstab		Benennung		Zeichnungsnummer		Original	
- : -		MSK5-MS-R1-2U		6897259002.....-01			