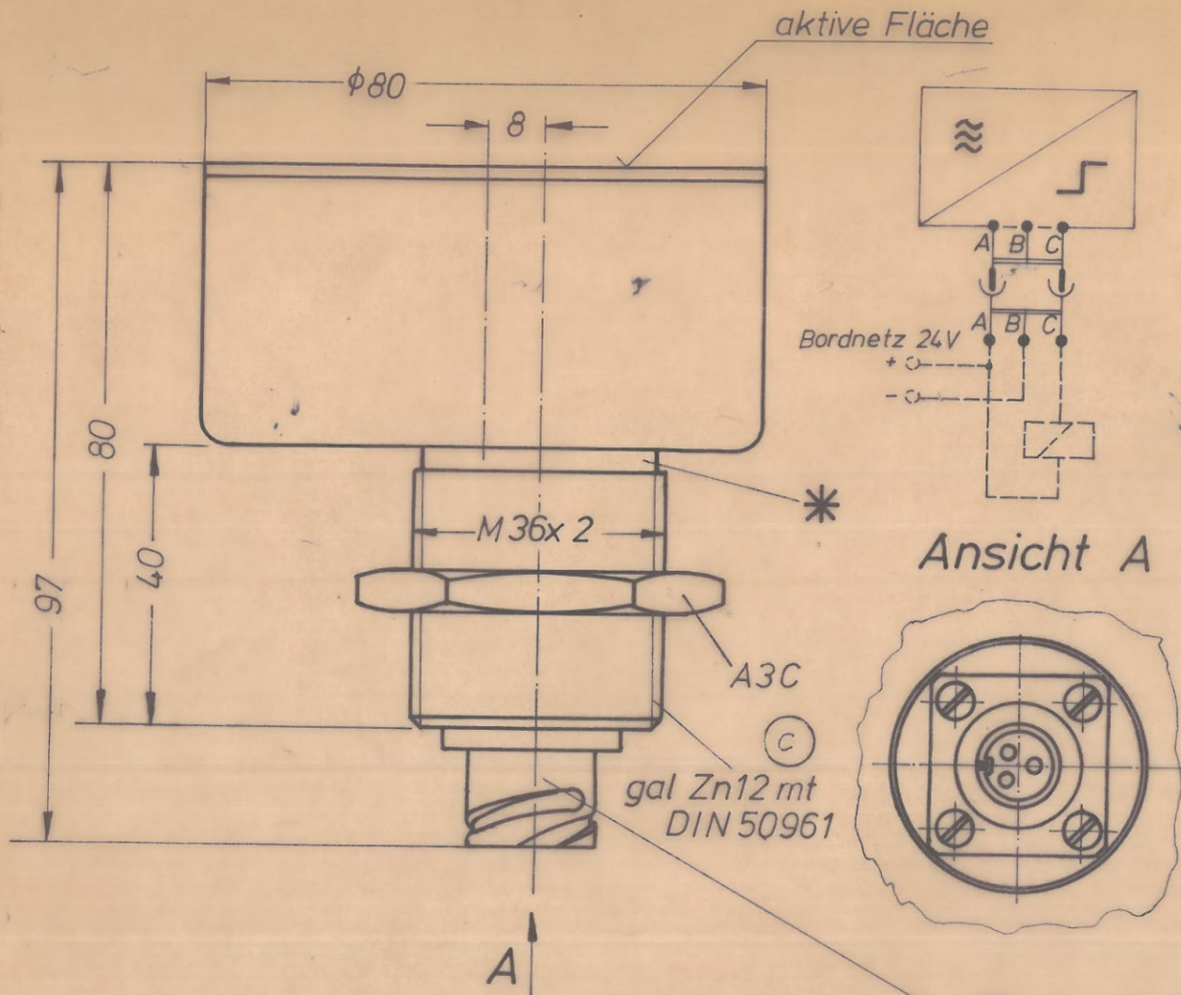
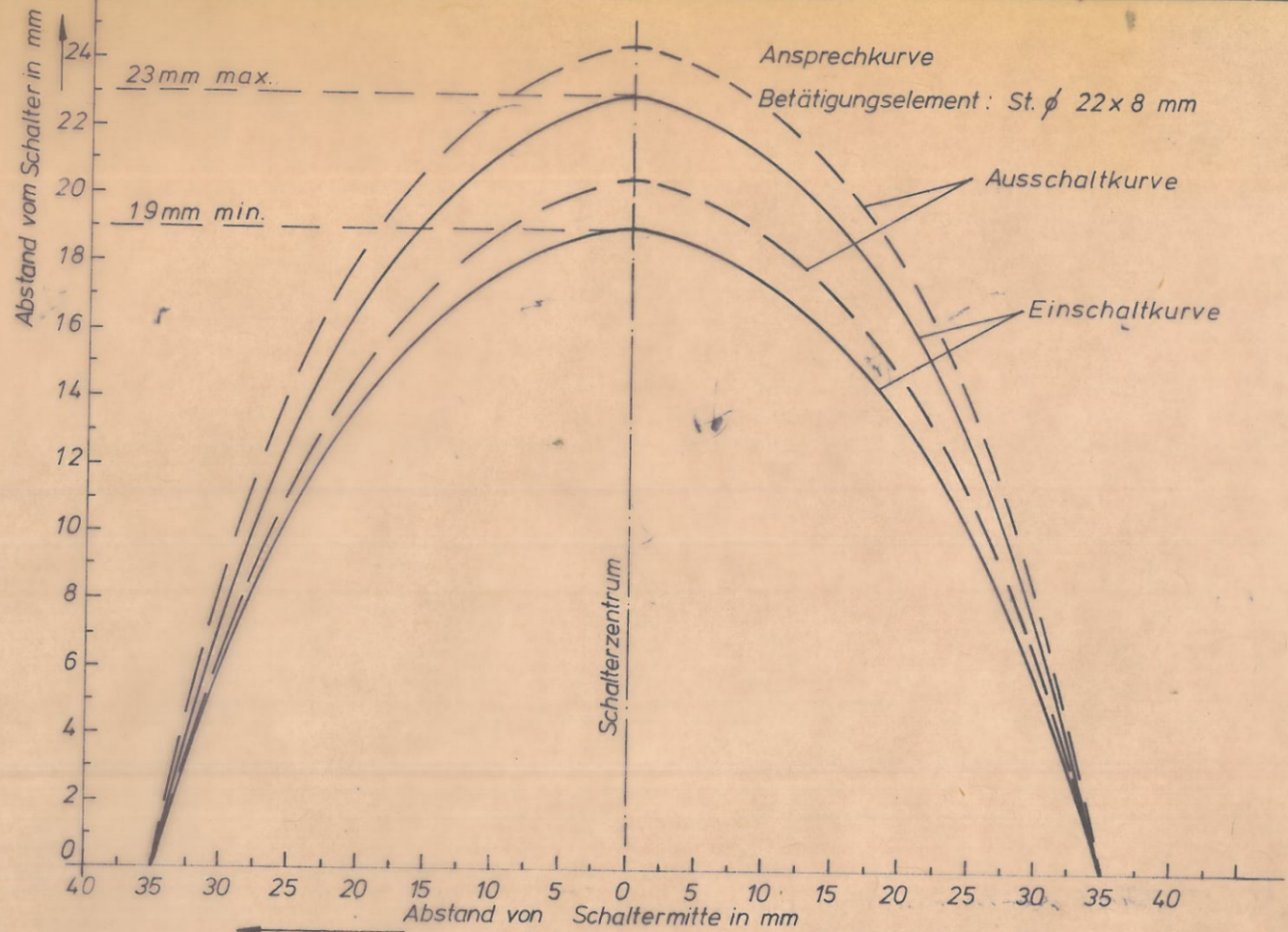


mikroverl. 13.07.87



Stecker A 10 SL-3PN VG 95234



(b)

Technische Daten:

- Betriebsspannung 24 V ± 25 % DC
- Ausgangsbelastbarkeit 150 mA
- Verpolschutz und Schutzdiode eingebaut
- Kurzschlußfest
- Restspannung zwischen B u. C < 3V bei 100 mA Laststrom
- Schaltabstand 19-23mm bei
- St-Betätigungsscheibe φ 22 x 8 mm eingestellt (b)
- Temperaturgang des Schaltabstandes 0,04 mm/°C max.
- Betriebstemperatur -30 bis +70 °C
- Lagertemperatur -55 bis +90 °C
- Schutzart P 55

Lackiert nach Anstrichvorschrift  
Z.-Nr. 23305-000000.01.0

BWB-KG V 3  
- 9. JAN. 1973  
zugelassen  
I. A. *[Signature]*

DBwFU Dez. II 4  
09. JAN. 73  
gepr.: *[Signature]*

Hersteller

wie Fa. Kissling  
(a) Sulz / Calw  
Typ L05 XLL 20914

Gewinde lackfrei  
Oberflächenbehandlung  
mit Mehrzweckkorrosionsschutzöl 0-190  
nach VTL 9150-27

\* Hier Versorgungsnummer  
und zusätzliche Angaben  
nach TL A-032  
gemäß Ersatzteilauftrag.  
Schriftart: Mittelschrift 4  
Ausführung: Anhänger  
\*) Schriftart nach DIN 1451,  
Ausführung nach VG 95 055

BWB		23305 - 060000.13.0	
Maße ohne Toleranzangabe		DIN 7168 mittel 0,88	
1972	Tag	Name	
Bearb.	18.1	Schmitt	
Gepr.	22.1.72	Vaet	
Norm.	22.1.72	Vaet	
Atlas-Mak		Annäherungsschalter	
Maschinenbau GmbH		23305 - 060000.13.0	
Werk Mak - Kiel-Friedrichsört		Ersatz für	
		Ersetzt durch	
		Maßstab 1:1	
		PT-Nr.	
		P-Nr.	