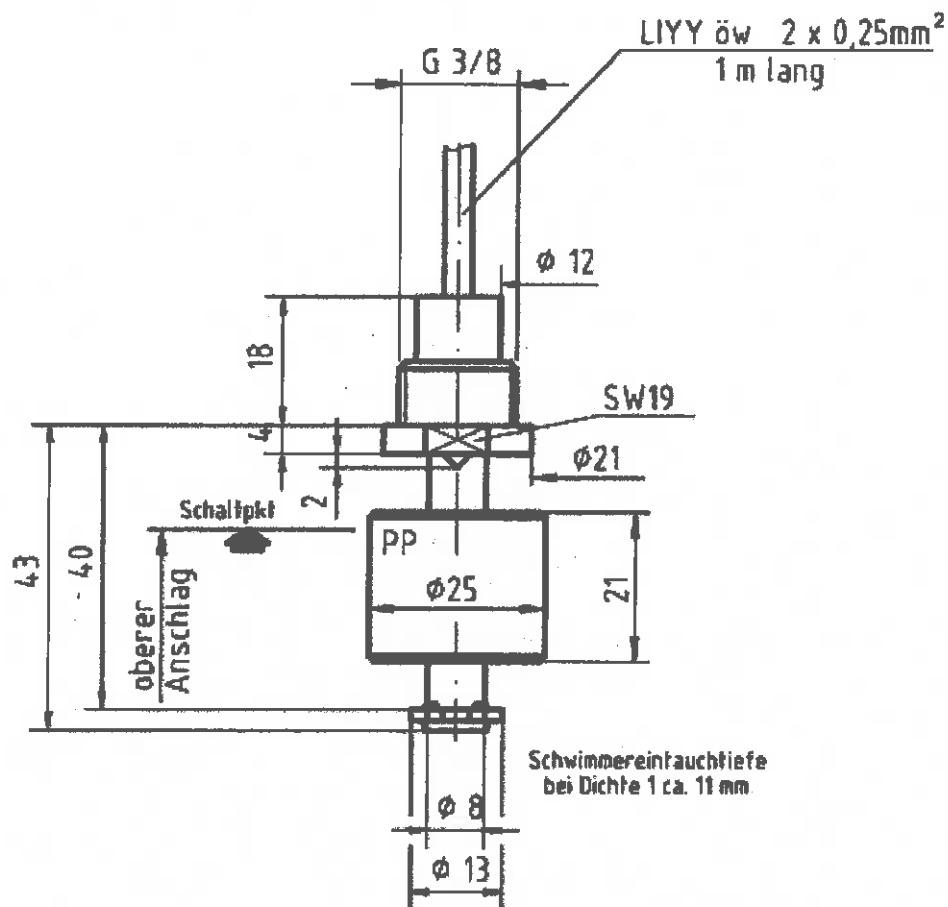



not to scale






**TECHNISCHE DATEN:**

Schaltspannung: 250 V  
 Schaltstrom: 1 A  
 Schaltleistung: 20 W / 20 VA  
 Schutzart: IP 67 (IEC 529)  
 Temperaturbereich: (b) -10°C ... +100°C (a)

\* Schaltfunktionen bei steigendem Niveau

Schliesser am oberen Anschlag siehe Symbol auf Schwimmer.  
 (Schliessersymbol oben  )

Durch umdrehen des Schwimmers wird Öffnerfunktion beim Abheben des Schwimmers vom unteren Anschlag erreicht.  
 (Öffnersymbol oben  )

STD./ ANGLE TOLERANCE		MATERIAL		WEIGHT		DOC. STATUS	
DIN ISO 2768 v		PP white				Released	
TOLERANCE PRINC. ACC.	SHAPE, LOCAT.	REVISION	b	CHANGE NO.	180674	DOC. TYPE	
ISO 8015	DIN ISO 2768 vL	APPROVED BY	ro1fr	DATE OF ISSUE	22.08.18		
APPLICATION		EDITED BY	br1lu	CREATION DATE	10.07.97	PAGE	
		TECHN. REF.	ro1fr				
		TITLE		PART NUMBER			
		float switch		20101210			
REPLACEMENT FOR		REPLACED WITH		DOCUMENT NUMBER / TC-ID			
				20101210			

Protected according to ISO 16016

CAD System Siemens NX