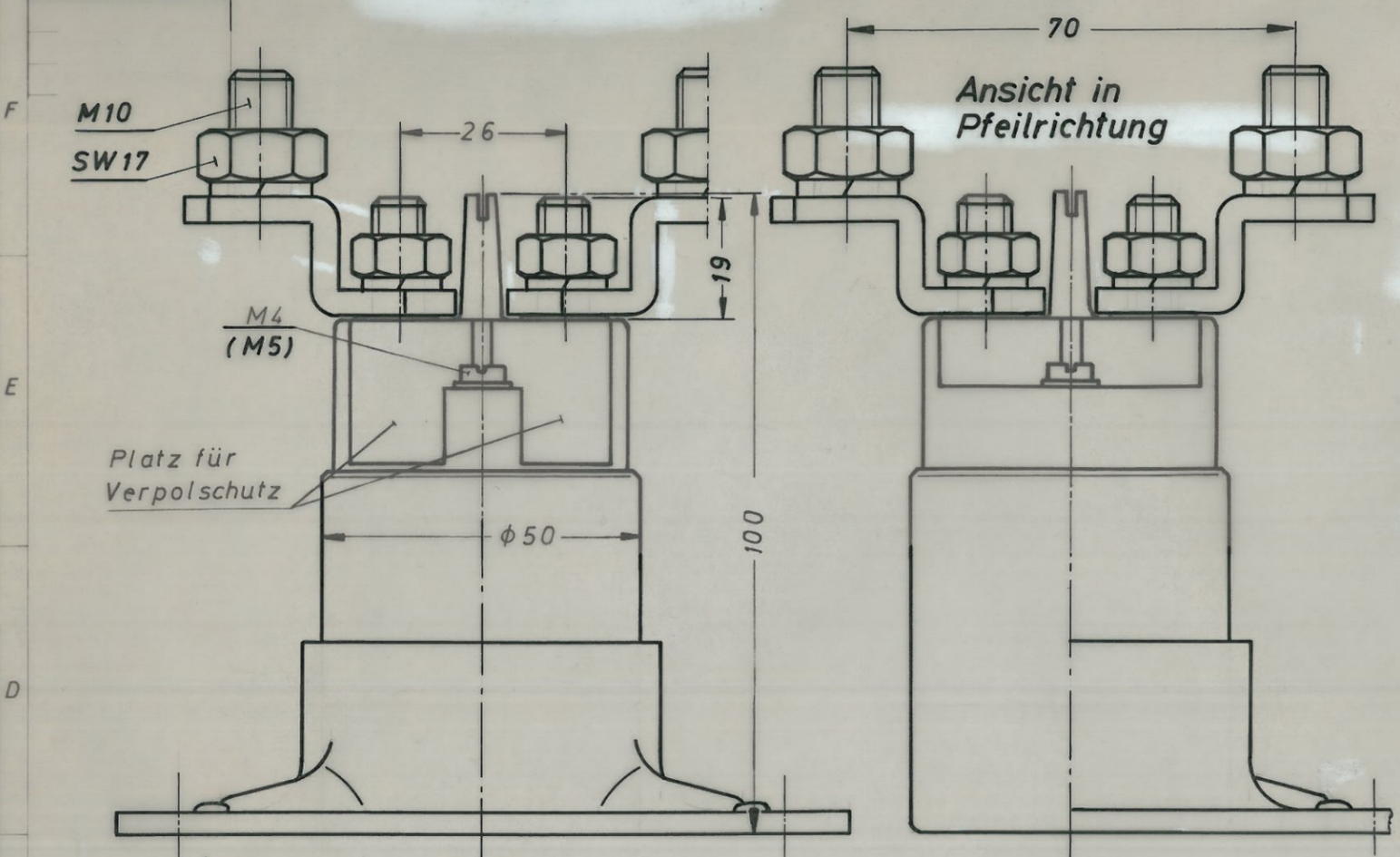


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Ähnlich Teil-Nr.

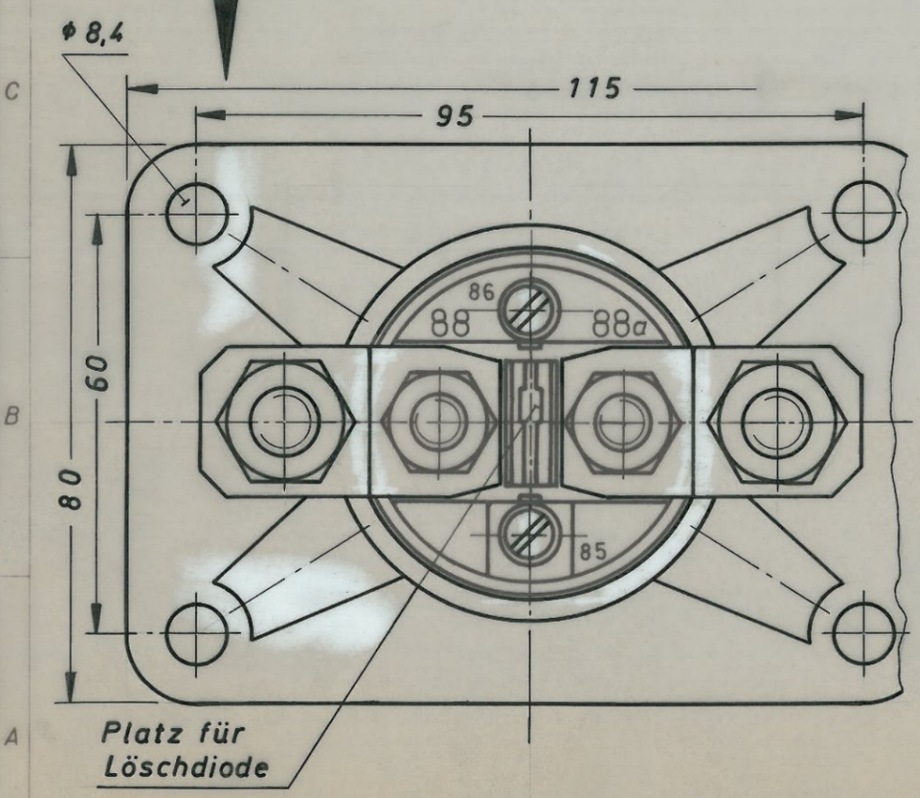


# ENTWURFS-SKIZZE

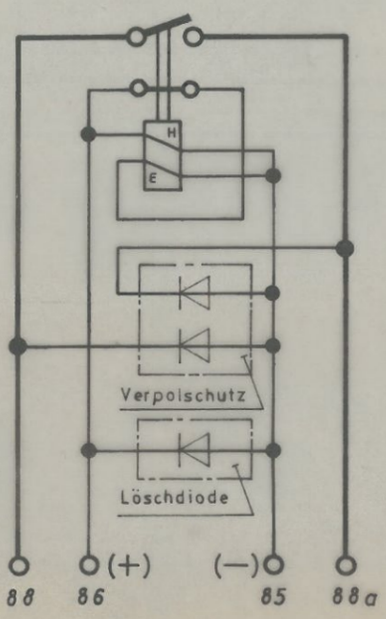
Nur als Besprechungsgrundlage  
Ohne technische Verbindlichkeit

Technische Daten:

Nennspannung:	24 V
Dauer-u. Abschaltstrom:	300 A dauernd (3 500 A für eine Zeit von 1sec.)
Temperaturbereich:	
Vibration:	
Schock:	
<u>Schutzart:</u>	
Innenraum:	IP 56 nach DIN 40050, Blatt 9
Anschlüsse:	IP 00 nach DIN 40050, Blatt 9
Einbaulage:	beliebig



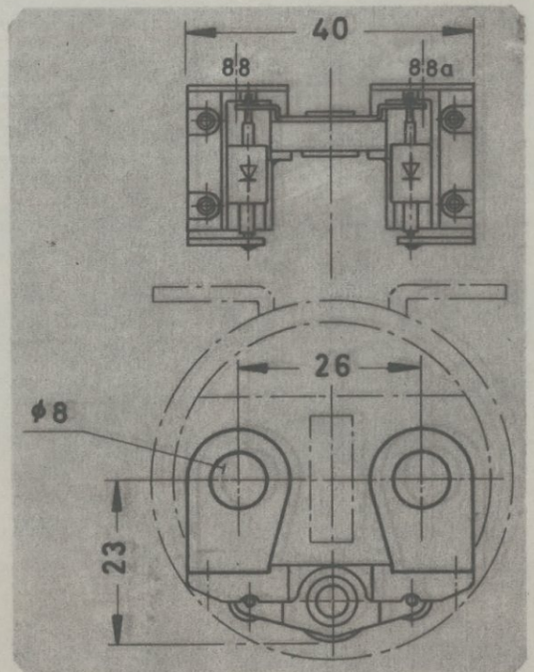
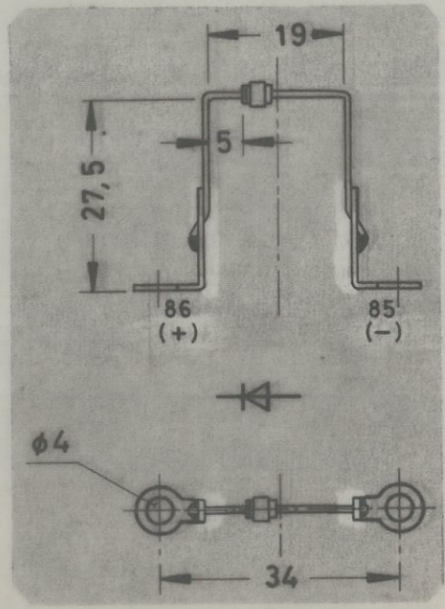
Schaltbild:



H = Haltewicklung  
E = Einzugswicklung

Sonderzubehör

- Löschiode 26.08.50 (Versorgungs-Nr.)
- Verpolschutz 26.08.51 (Versorgungs-Nr.)



2						<b>Batterierelais 300A Typ 26.06.01</b>
1						
Lfd. Nr.	TÄ-Nr.	Art der Änderung	Datum	Name		
<p>— Kontroll- bzw. Funktionsmaß; wird besonders geprüft.          ( ) — Klammermaß; werkzeugbedingte Maßabweichung, die bei Werkzeug-Reparatur bez. Neufertigung nach Rücksprache mit der Konstruktion möglichst zu berichtigen ist.</p>						
1978	Datum	Name	Freimaßst.	Maßstab	<b>HEINRICH KISSLING</b> Fabrik für Feinmechanik und Elektrotechnik <b>D 7277 WILDBERG-5</b>	
Bearb.	25.07.	86		1:1		
Gepr.						
Ges.						
					Zeichn. Nr. = Best. Nr. <b>Sk 11 444</b>	
					Ersatz für:	