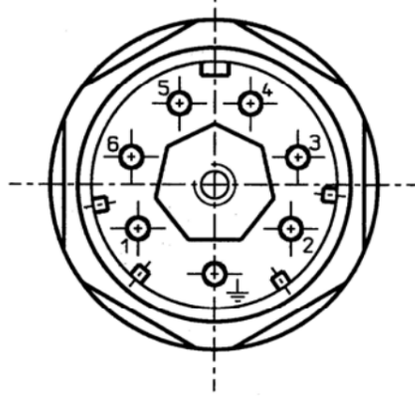
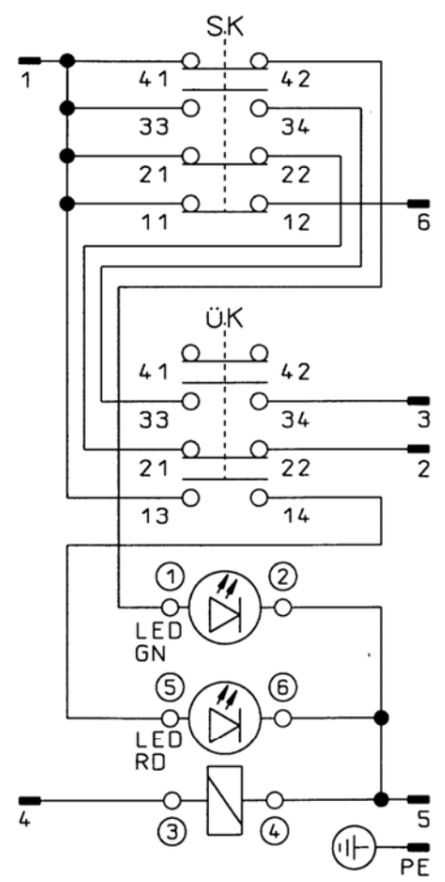


Masse in mm

Polbild SR6  
Ansicht Steckseite



Schaltbild

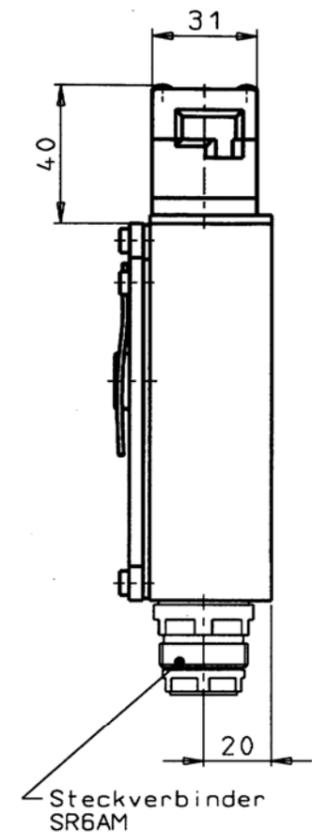


Klemmen 1 bis 6 der Leiterplattenklemmleiste sind mit O dargestellt

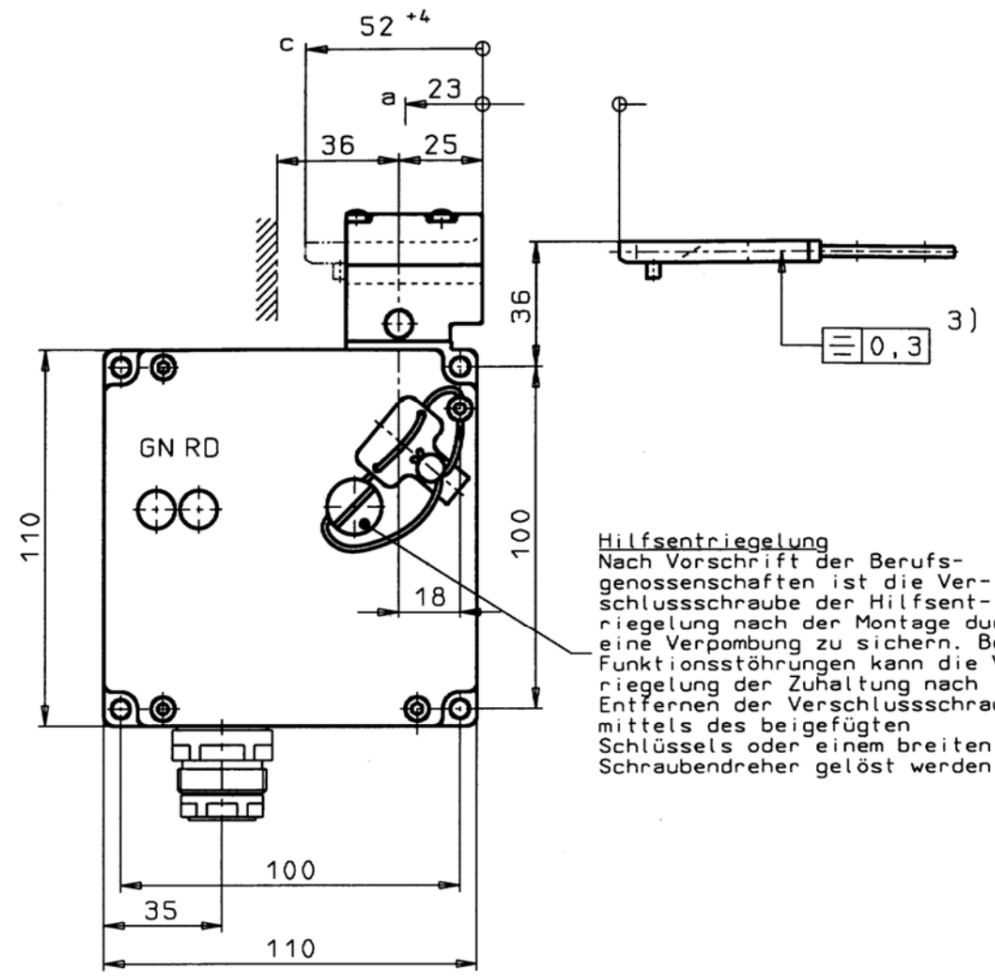
- a Leerlaufweg. Betätiger ist im Führungsschlitz, jedoch ohne Funktion auszulösen.
- c Schaltvorgang beendet. Betätiger muss bis zu diesem Punkt eingeführt werden, um eine sichere Schaltung zu gewährleisten. Zum Ausschalten muss der Betätiger mindestens bis Punkt a zurückgezogen werden.

- 1) Betätiger separat bestellen
- 2) Richtung umstellbar
- 3) Zur Montage an der Vorrichtung/Maschine müssen Sicherheitsschalter und Betätiger zusammengefügt sein.

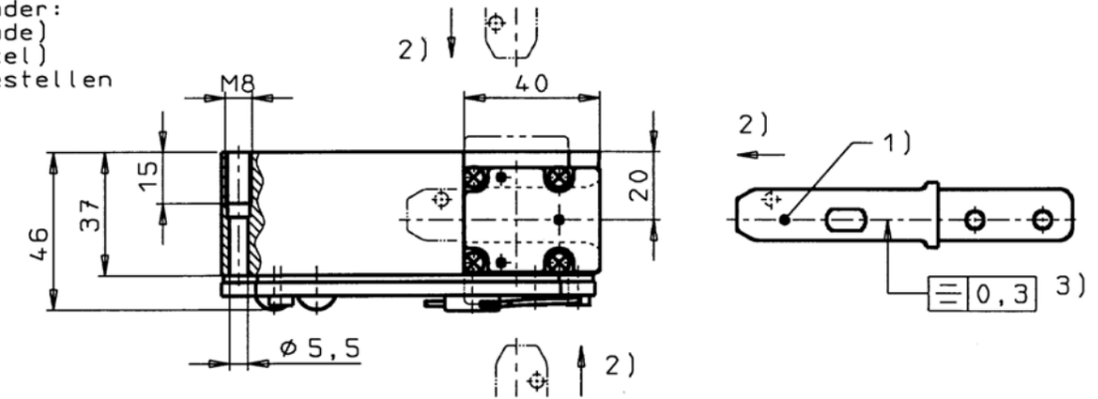
Die Schutzeinrichtung darf nicht als mechanischer Anschlag verwendet werden



Freier Steckverbinder:  
013176 SR6EF (gerade)  
024999 SR6WF (Winkel)  
Bitte gesondert bestellen



Hilfsverriegelung  
Nach Vorschrift der Berufsgenossenschaften ist die Verriegelung der Hilfsverriegelung nach der Montage durch eine Verpömbung zu sichern. Bei Funktionsstörungen kann die Verriegelung der Zuhaltung nach Entfernen der Verriegelungsschraube mittels des beigefügten Schlüssels oder einem breiten Schraubendreher gelöst werden.



083250		TZ1RE024SR6VAB-C1935		24V	
Ident-Nr.		Type		Magnetspannung	
Ausg.	Aend.-Nr.	Tag	Name	Technische Aenderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
			2001	Tag	Name
			Bearb.	08.02.	Raff
			Gepr.	09.02	Ba
			Norm		Ba
Ersetzt durch		Ersatz fuer		Benennung Sicherheitsschalter mit Magnetverriegelung	
				Zeichnungs-Nr. 083957	
				Bemerkg. TZ.RE...SR6VAB-C1935	
				Klass. Nr. 112G	
				Blatt 1 von 2	

CAD - Zeichnung, keine manuellen Aenderungen durchfuehren! Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.