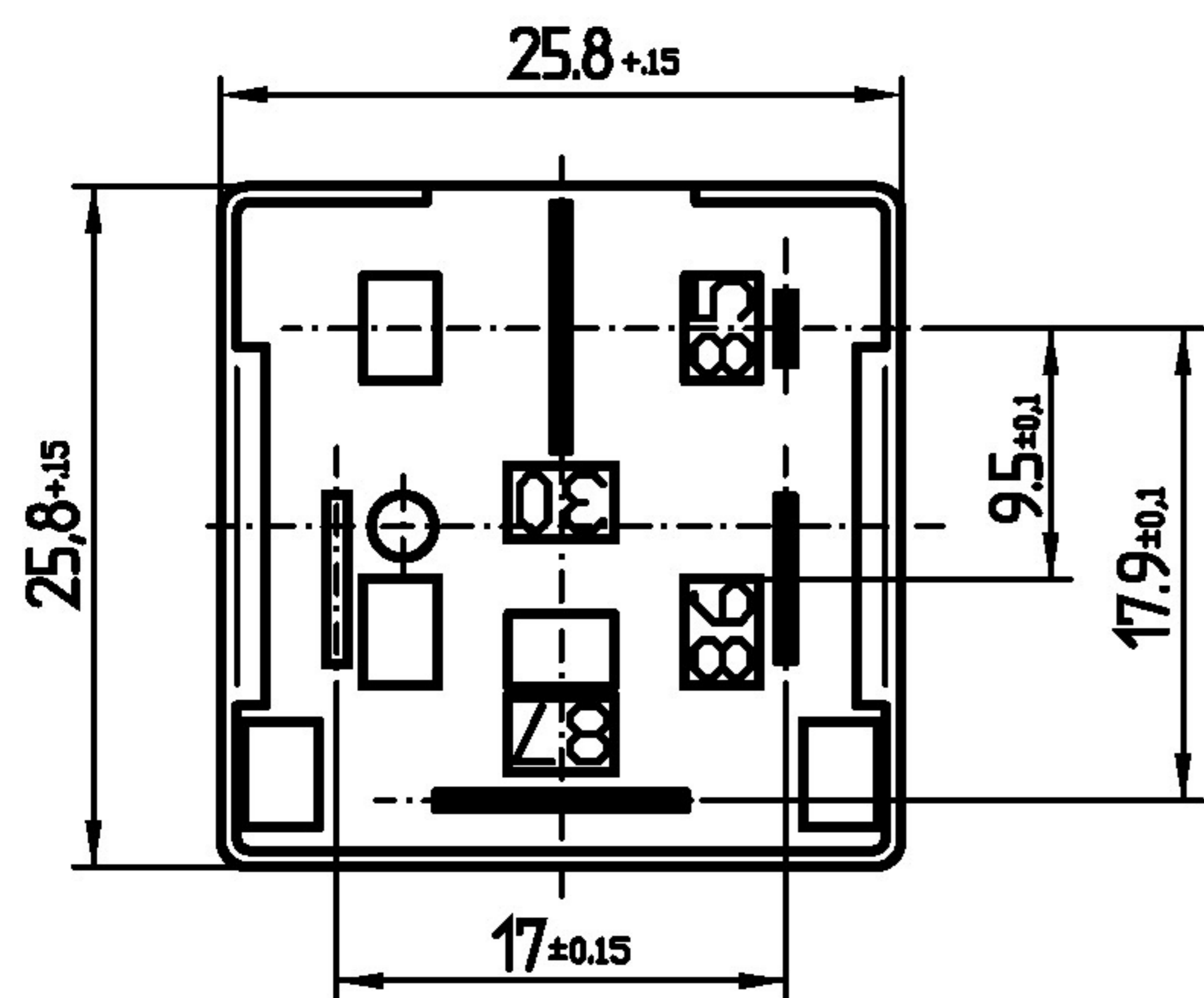
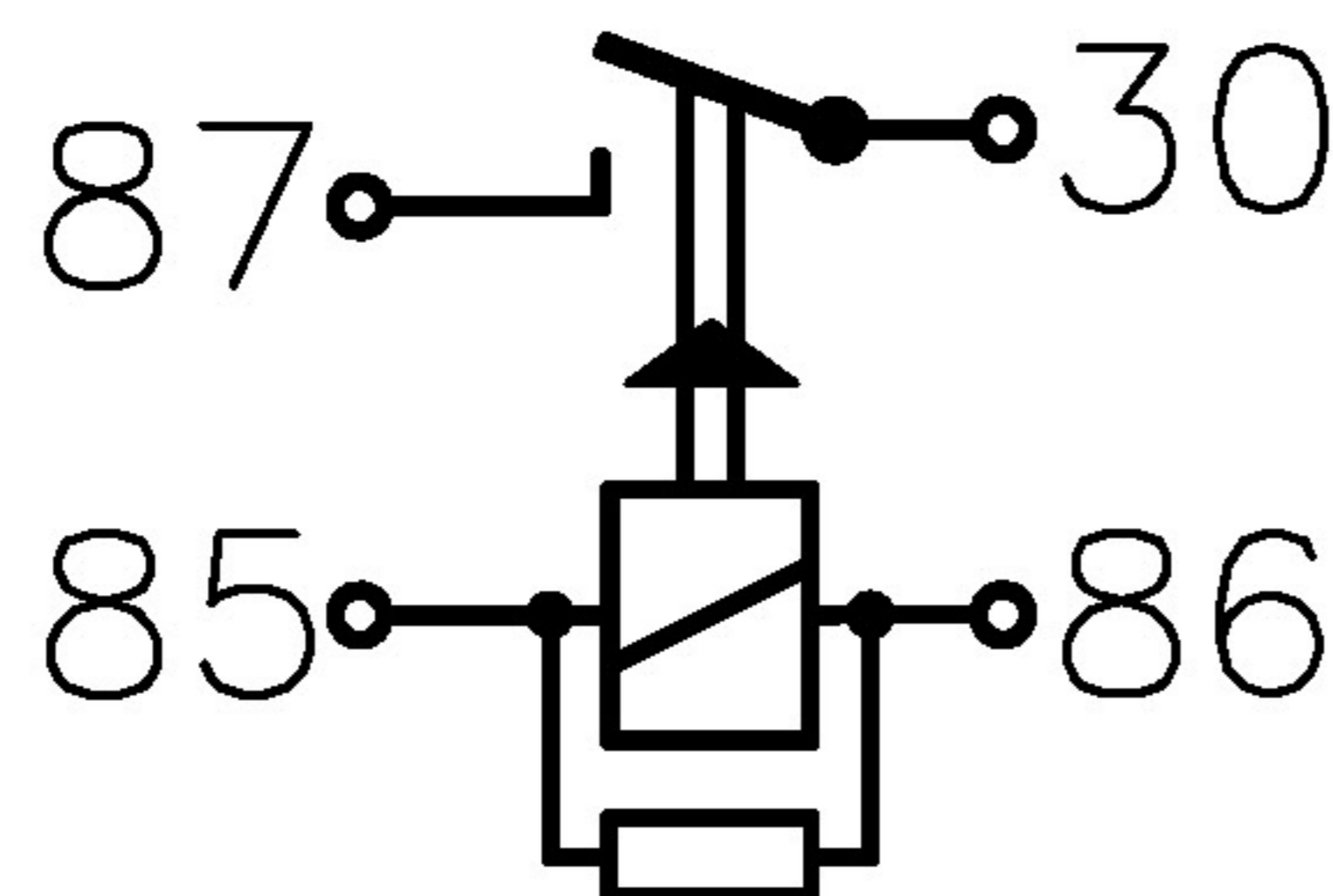


Wird verwendet für:

Pass-mass Abmass



Innenschaltung



Gehäuse: PA66 mit 30% Glasfaser, hellgrau oder natur; Teilekennzeichnung gedruckt in schwarz;

Datum auf einer Seite geprägt oder gedruckt;

Grundplatte: PA66 mit 30% Glasfaser, schwarz oder natur; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite;

Klemmen (Stecker): Kl. 30, 87: A9,5 x 12, SF-Cu F29 DIN 17670;

Kl. 87: A9,5 x 12 Kl. 85: A2,8 x 0,8; Kl. 86: A6,3 x 0,8; Mu SI2 DIN 1624 Cu 2-1; Sn 6 +2 7m

Kontaktwerkstoff: Hammer: AgSnO₂; Amboss: AgNi 10

Kontaktabstand: >= 0,4 mm

Schichtwiderstand: 560 Ohm ±5%, 1/2 W DIN 44051

Anzugs-/Durchzugsspannung: <= 6,5 V bei 20 °C; <= 4,5 V bei -40 °C

Anzugs-/Durchzugsspannung in gesamten Temperaturbereich mit zuvor angelegter

Spenspannung 13,5 V 1h : <= 8,5 V

Abfallspannung bei 20 °C : 1,5 V <= U_{ab} <= 4,8 V

Spulennennstrom bei 20 °C und U_{nenn} = 12 V : I_{nenn} <= 180 mA

(gemessen ohne Parallelwiderstand)

Kontaktkraft: >= 15 N

Kontaktarten:

Schaltspannung: 60 V~; 75 V=

Lastnennstrom: 15 A bei ohmscher, induktiver oder Lampenlast

max. Einschaltstrom: 40 A

Spulendaten:

Nennspannung: 12 V (8,5 bis 15 V)

Spulenwiderstand: 70 Ohm - 3 Ohm +7 Ohm

Allgemeine Daten:

Betriebstemperaturbereich: -40 bis +85 °C

Ansprech-/ Abfallzeit: <= 8 ms

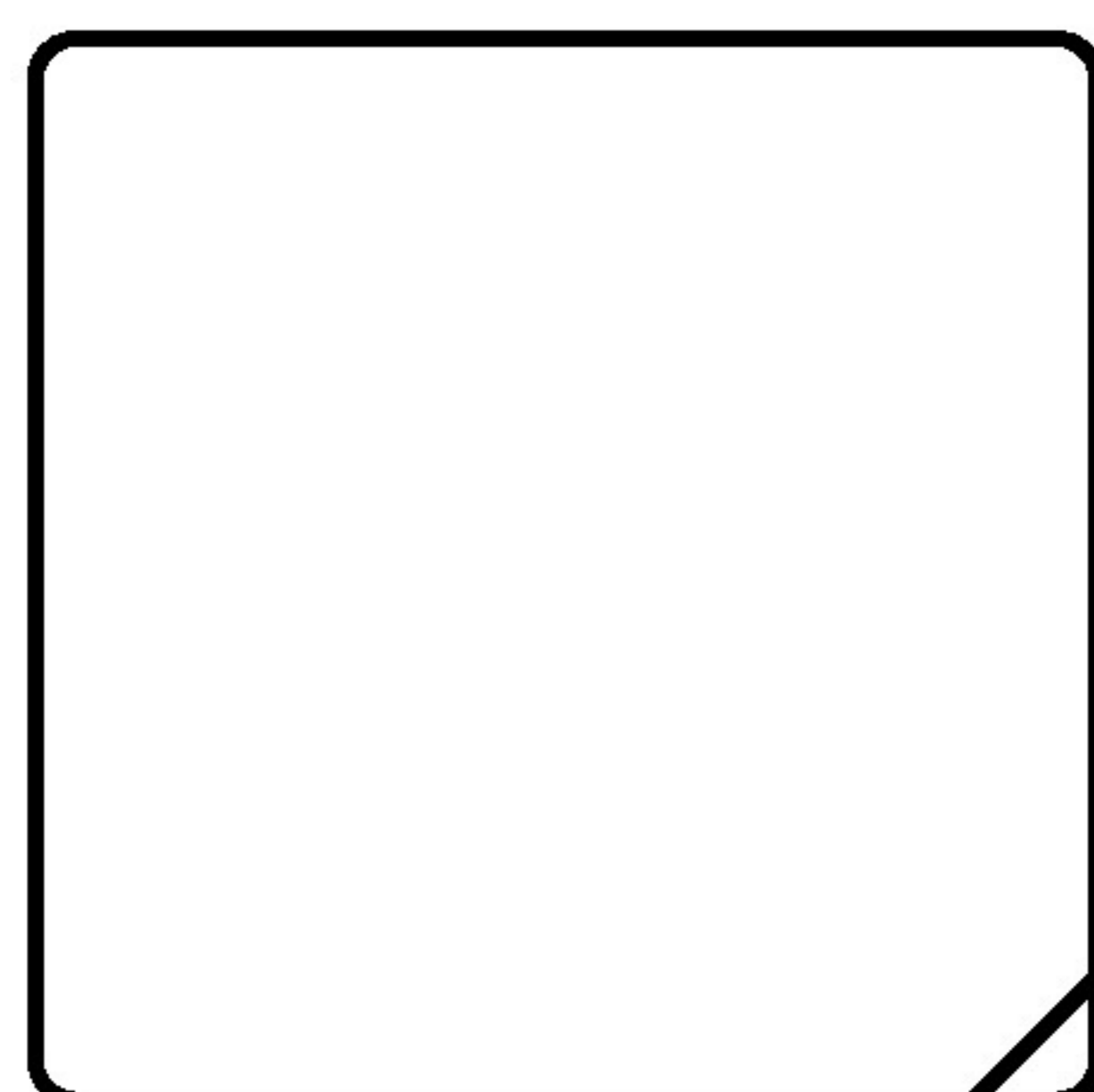
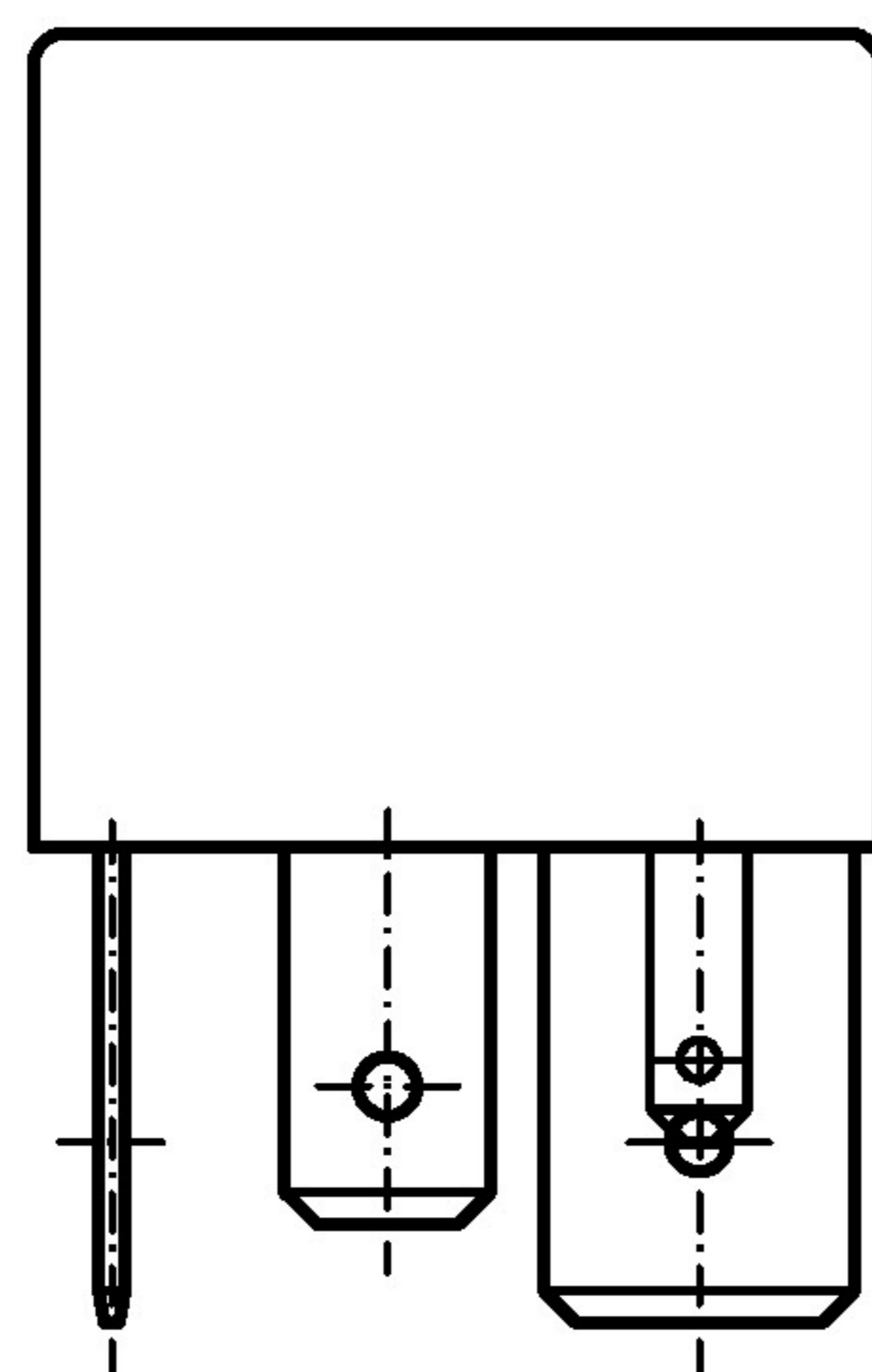
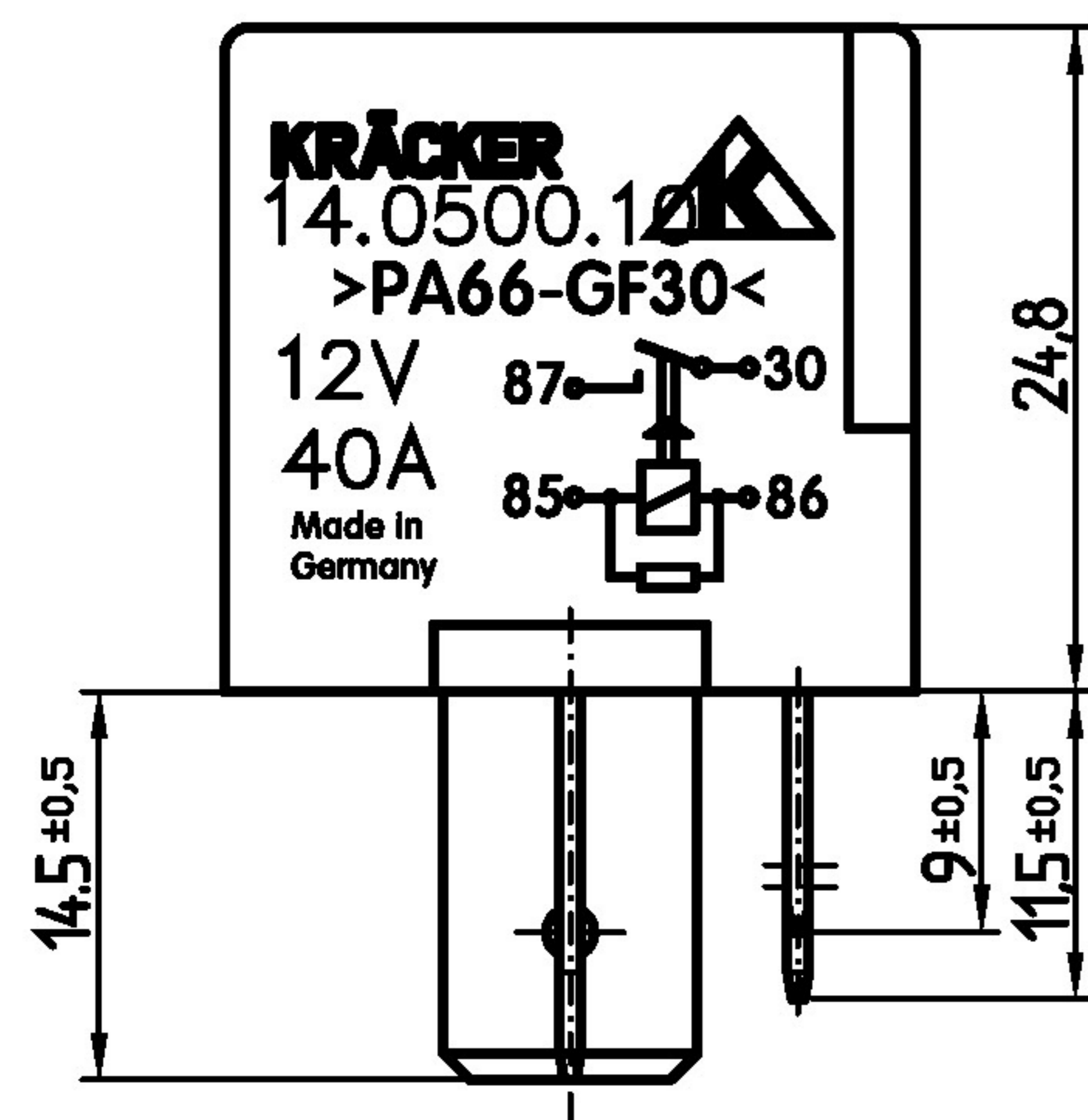
Mechanische Lebensdauer: 1 000 000 Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast: 50 000 Schaltspiele

Einbaulage: beliebig

Schüttelfestigkeit: 10 g

Alle weiteren Daten nach TL 932 und TL 820 31



				Maßstab ----- M 2 : 1		Werkstoff: -----	
						Fertigzustand: -----	
				2004 Tag		Name	
				bearb. 15. 09.		Steuer	
				gepr.			
				Norm			
				KRÄCKER 12277 Berlin Germany		Oberfl.: -----	
						Zeichnungs-Nr.: 4-14.0502.09	
				KRÄCKER 12277 Berlin Germany		Angebotszeichnung für	
						14.0500.10 Blatt 1 von 1 Blatt	
Ausgabe				Znd.- Mitt.- Nr.		Tag	
						Name	
						Ersatz für:	
						ersetzt durch:	