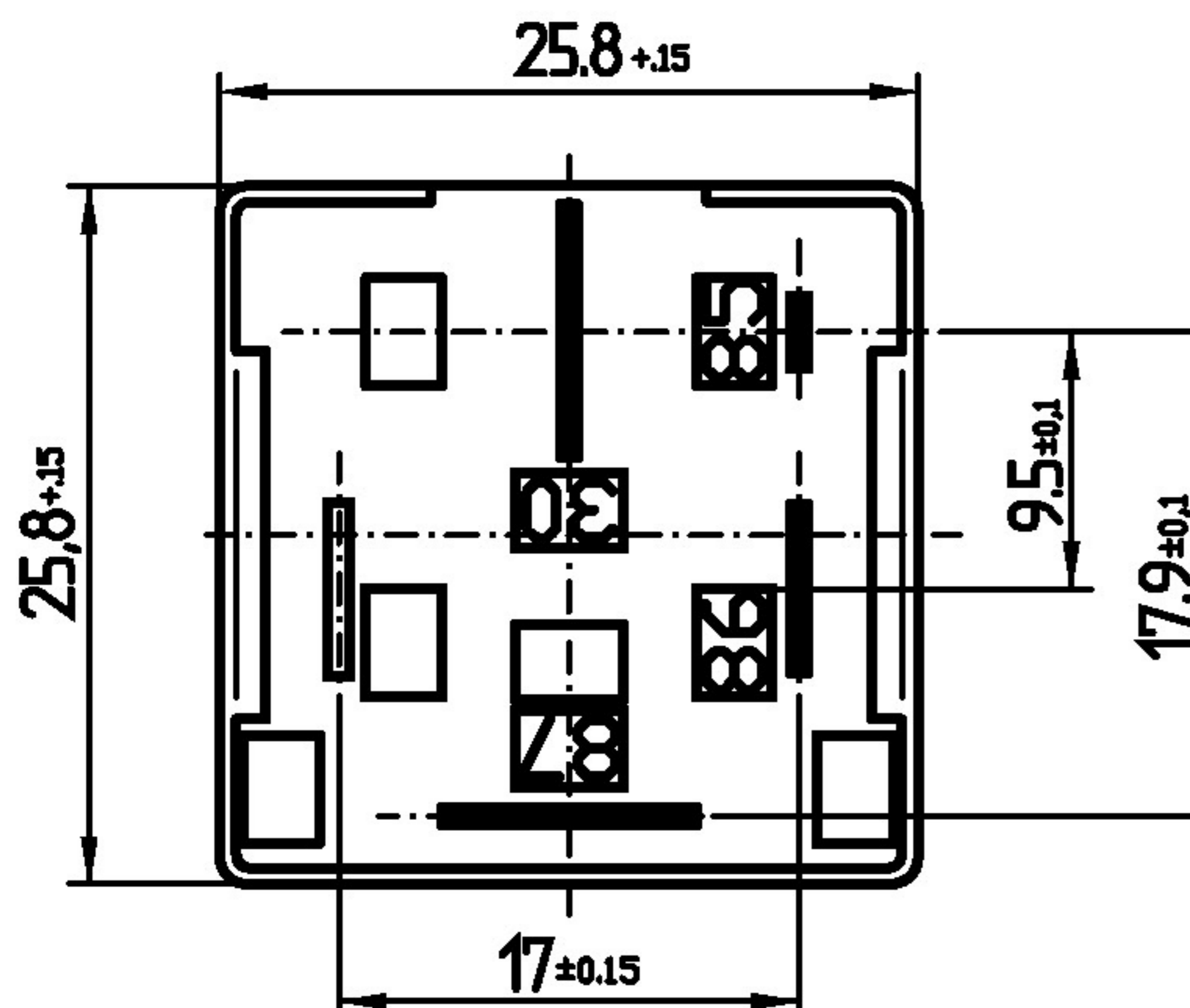
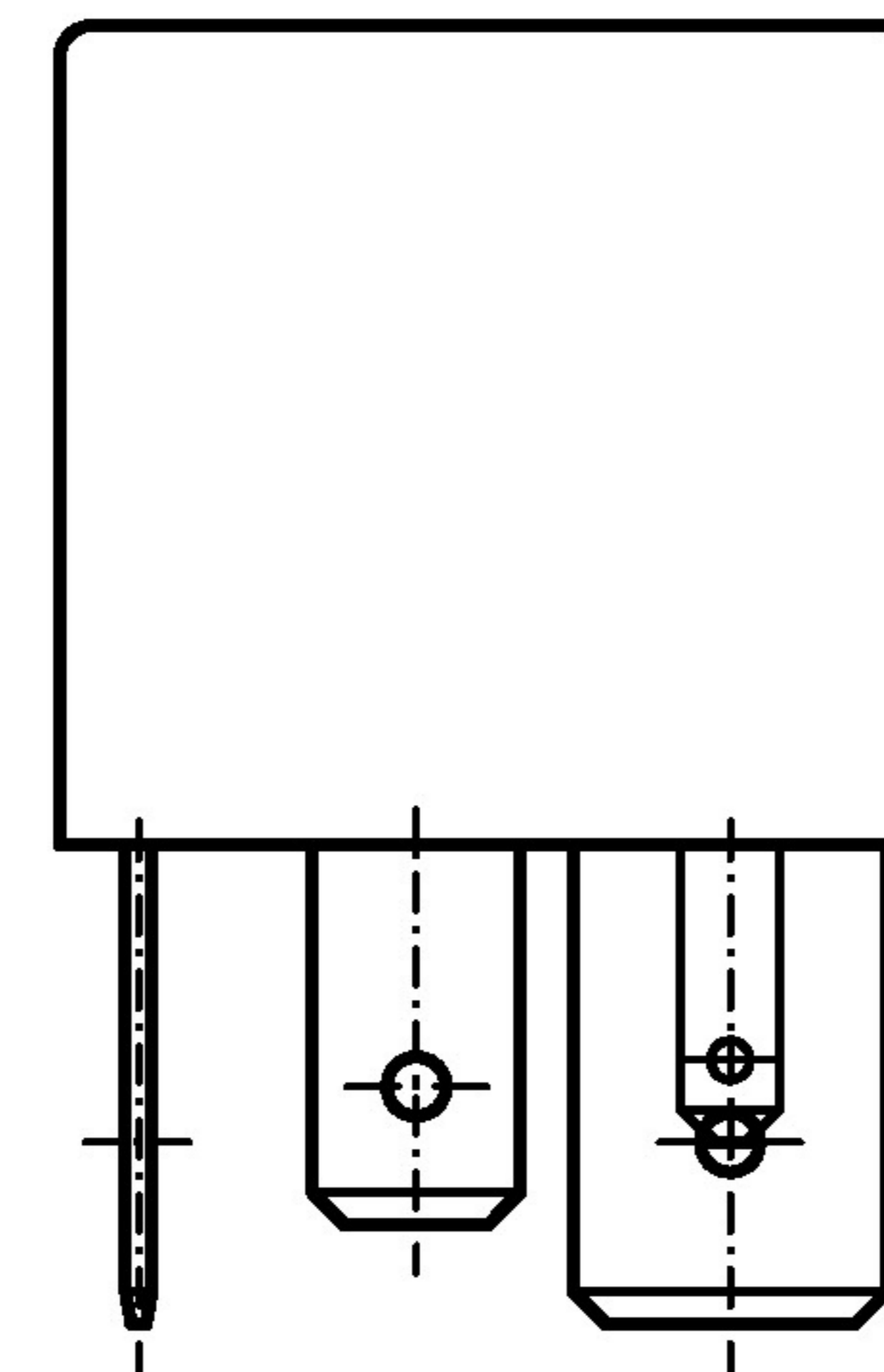
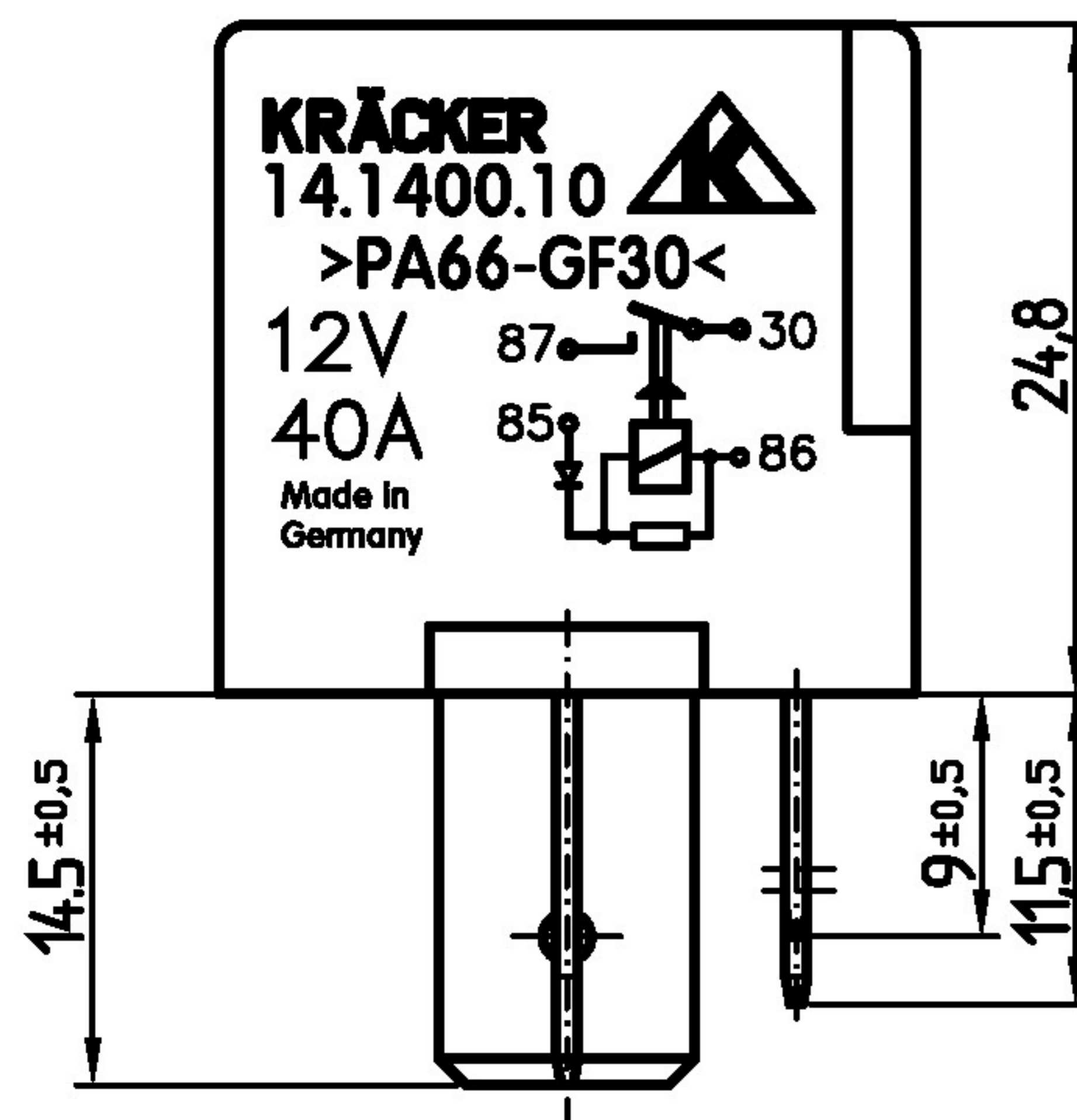
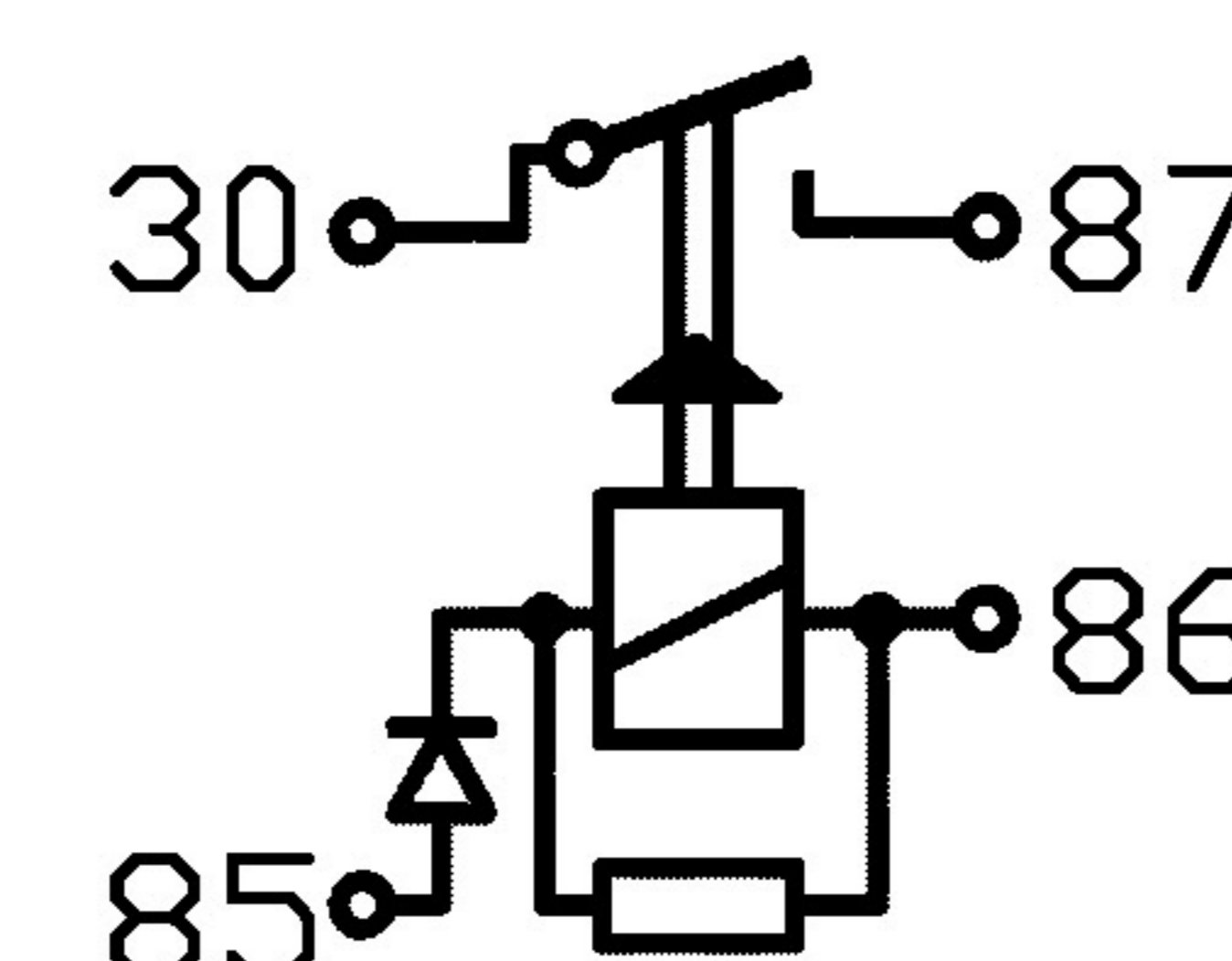


Wird verwendet  
für:

Pass-	Abmess-



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 Anschlusseite;  
Klemmen (Stecker): Kl. 87: A9,5 x 1,2, SF-Cu F29 DIN 17670;

Kl. 30: A9,5 x 1,2 SF-Cu F29 DIN 17670 Orl. Sn 6 +2 ?m

Kl. 85: A2,8 x 0,8; Kl. 86: A6,3 x 0,8; Mu S12 DIN 1624 Orl. Cu 2-1; Sn 6 +2 ?m

Kontaktwerkstoff: Hammer: AgSnO 2; Amboss: AgNi 10

Kontaktabstand:  $\geq 0,4$  mm

Schichtwiderstand: 470 Ohm  $\pm 5\%$ , 1/2 W DIN 44051

Diode 1N4003 .. 7 1A Si-Diode

Anzugs-/Durchzugsspannung:  $\leq 7,5$  V bei 20 °C;

Anzugs-/Durchzugsspannung in gesamten Temperaturbereich mit zuvor angelegter

Spulenspannung 13,5 V 1h:  $\leq 9$  V

Abfallspannung bei 20 °C:  $\geq 2,5$  V

Spulennennstrom bei 20 °C und U nenn = 12 V: I nenn  $\leq 150$  mA

(gemessen ohne Parallelwiderstand)

Kontaktkraft:  $\geq 1,8$  N

Kontaktdaten:

Schaltspannung: 60 V~; 75 V~

Lastnennstrom: 40 A bei ohmischer Last

Spulendaten:

Nennspannung: 12 V (9 bis 15 V)

Spulenwiderstand: 85 Ohm -5 Ohm +9 Ohm

Allgemeine Daten:

Betriebstemperaturbereich: -40 bis +70 °C

Ansprech-/ Abfallzeit:  $\leq 8$  ms

Mechanische Lebensdauer: 1 000 000 Schaltspiele

Einbautage: beliebig

Schüttelfestigkeit: 10 g

Alle weiteren Daten nach TL 932 und TL 820 31

d	02.04.02	Steuer	Maßstab 2:1	Werkstoff:	
				Bearb.	Tag
				Gepr.	Hein
				Norm	
a	26.10.90	Hein			
b	01.12.90	Hein			
c	10.04.99	Hein			
Ausgabe					
Mdl.- Mitt.-Nr.		Tag	Name	Angebotszeichnung fuer	
14.1400.10				Ersatz fñ:	
ersetzt durch:					
				Blatt	von



KRÄCKER  
12277 BERLIN