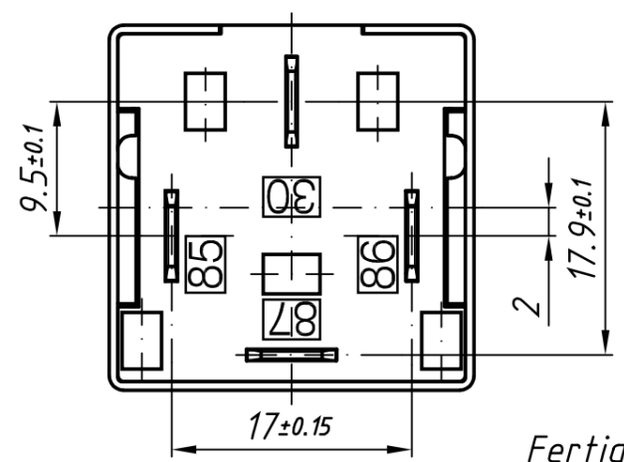


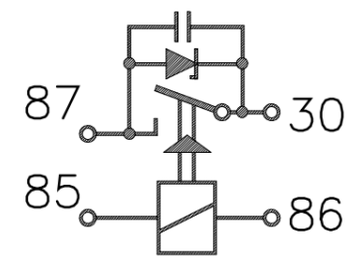
Diese Unterlage ist unser Eigentum, jede Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PG) oder der GMI-Ertragsung (§ 5 Abs. 4 GMI) vorbehalten.

Wird verwendet für:	
15.2100.00	
15.2100.10	

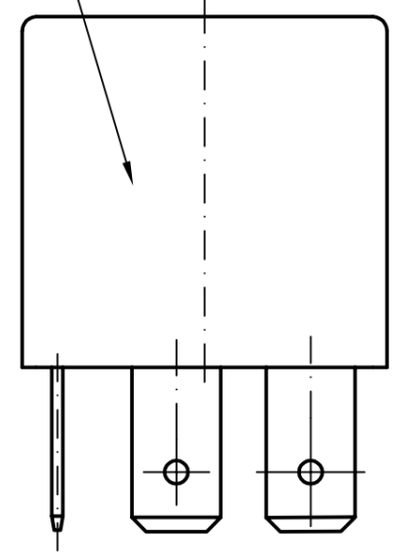
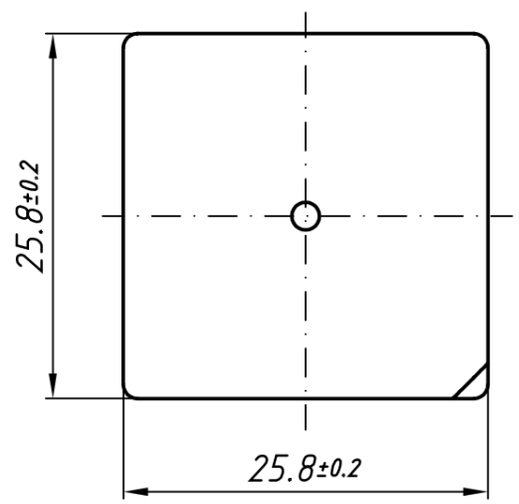
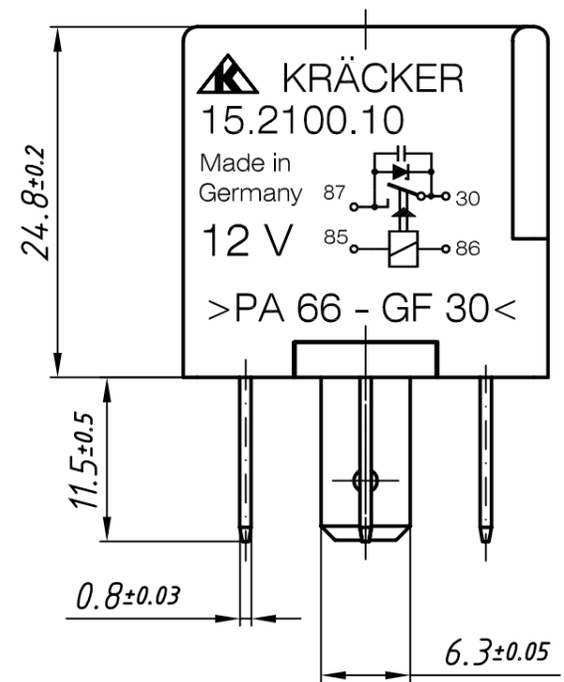
Passmaß	Abmaß



*Innenschaltung*



Fertigungsdatum, codiert

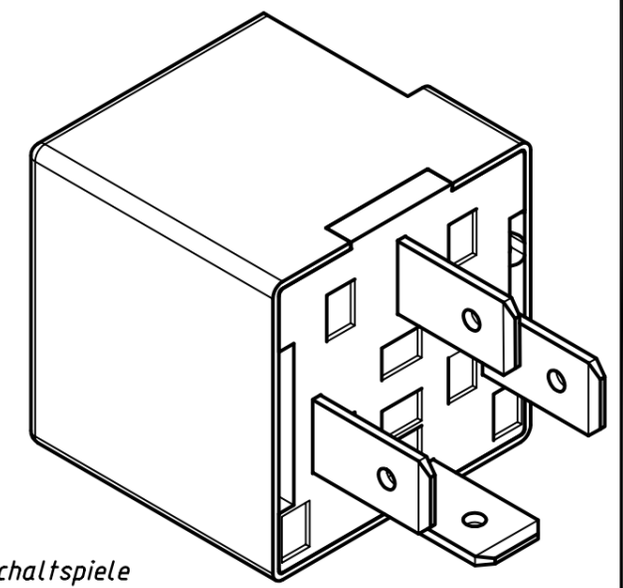


Gehäuse: PA 66 mit 30% Glasfaser, natur; Teilekennzeichnung gedruckt in schwarz; Datum auf einer Seite gepreßt oder gedruckt;  
 Grundplatte: PA66 mit 30% Glasfaser, natur; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite; Klemmen (Stecker): Kl. 86,85,30: A6,3 x 0,8; Mu St2 DIN 1624 gal Cu 2 -1; Sn 6 +2 um Kl. 87: A6,3 x 0,8; SF-Cu passiviert  
 Kontaktwerkstoff: Hammer; AgSnO 2; Amboss; AgNi 10  
 Kontaktabstand:  $\geq 0,4$  mm  
 Z-Diode BTZ 36; 3,5 W  
 Kondensator 100 nF 63 VDC  
 Anzugs-/Durchzugsspannung:  $\leq 7$  V DC bei 20° C;  $\leq 4,8$  V DC bei -40 °C  
 Anzugs-/Durchzugsspannung in gesamten Temperaturbereich mit zuvor angelegter Spulenspannung 13,5 V DC 1h :  $\leq 8,5$  V DC  
 Abfallspannung bei 20° C :  $1,5$  V  $\leq U_{ab} \leq 4,8$  V  
 Spulennennstrom bei 20° C und  $U_{nenn} = 12$  V :  $I_{nenn} \leq 150$  mA  
 Kontaktkraft:  $\geq 1,8$  N

**Kontaktdaten:**  
 Schaltspannung: 60 V AC; 75 V DC  
 Lastart: Magnetkupplung; induktiv/ ohmsch

**Spulendaten:**  
 Nennspannung: 12 V DC (8,5 bis 15 V DC)  
 Spulenwiderstand: 85 Ohm - 5 Ohm +9 Ohm

**Allgemeine Daten:**  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis 85° C  
 Ansprech-/ Abfallzeit:  $\leq 8$  ms  
 Mechanische Lebensdauer: 4 000 000 Schaltspiele  
 Elektrische Lebensdauer bei Nennlast: 4 000 000 Schaltspiele  
 Einbaulage: beliebig  
 Schuettelfestigkeit: 10 g



Baugleich mit Ausfuehrung: 443 919 578C (AUDI)

Gewicht: 36 g

				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mittel	Maßstab 2:1	Werkstoff: _____	
				2004 Tag	Name	Fertigzustand: _____	
				bearb. 01.06.	sachs	Oberfl.: <input checked="" type="checkbox"/>	
				gepr.		Zeichnungs-Nr.: 4-15.2101.19	
				Norm		15.2100.10	
				KRÄCKER 12277 Berlin Germany		Angebotszeichnung: Magnetkupplungs-Relais	
						Ersatz fuer: _____	
Ausgabe	Änd.-Nr.	Mitt.-Nr.	Tag	Name	Blatt von Bl.		Ersetzt durch: _____
						Format: DIN A3	