

Gehäuse: PA66 mit 30% Glasfaser, schwarz oder natur; Teilekennzeichnung gedruckt in weiß oder 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 1,2, SF-Cu F29 DIN 17670;

Kl. L, T, 50: A2,8 x 0,8; Kl. 85, 86: A6,3 x 0,8; Mu St2 DIN 1624 Cu 2-1; Sn 6 +2 µm

Kontaktwerkstoff: Hammer: AgSnO₂; Amboss: AgNi 10

Kontaktdaten:

Kontaktabstand: >= 0,4 mm

Spendaten:

Nennspannung: 12 V

Spulenwiderstand: 37 Ohm ±3 Ohm

Allgemeine Daten:

Betriebsspannungsbereich: 9 bis 15 V=

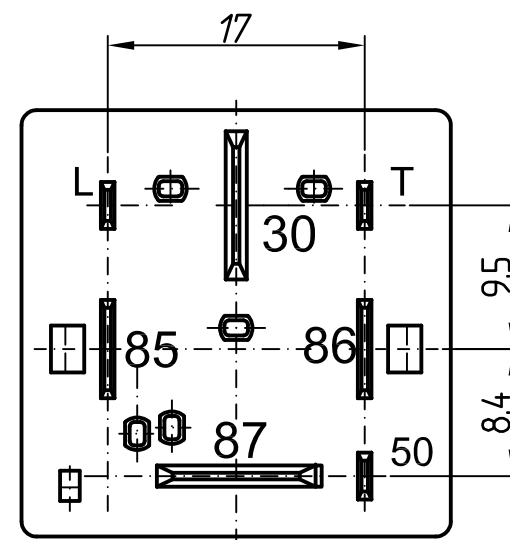
Betriebstemperaturbereich: -40 bis +85 °C

Stromaufnahme <500mA (Relais betätigt)

Mechanische Lebensdauer: 1 000 000 Schaltspiele

Einbautage: beliebig

Alle weiteren Daten nach TL 932 und TL 820 31



	Maßstab	Angebotszeichnung	4-27.0300.10
	2 : 1		
 KRÄCKER 12277 BERLIN	Glüh-Zeitautomatik-Relais		