



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 12, 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: AgSnO 2; Amboss: AgNi 10  
 Kontaktdaten:  
 Kontaktabstand: >= 0,4 mm

Spulendaten:  
 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

 KRÄCKER 12277 BERLIN	Maßstab 2 : 1		Angebotszeichnung	4-27.0100.10
	Glüh-Zeitautomatik-Relais			