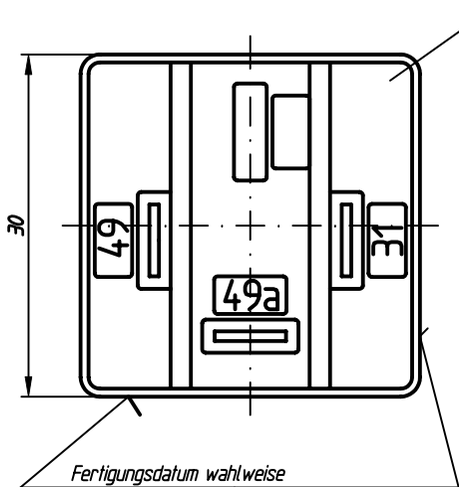


Wird verwendet für:

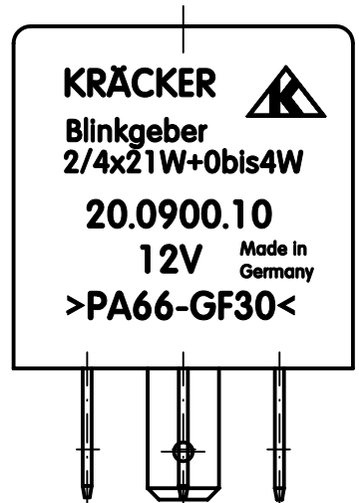
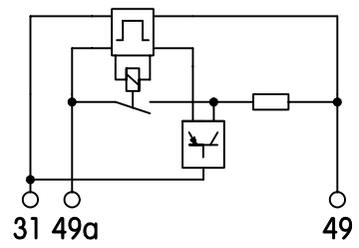
Pass-mass

Abmass

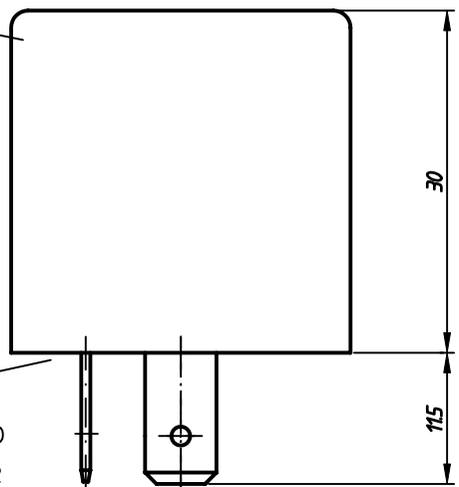


Grundplatte
PA 66 natur oder schwarz
mit 30%± 3% Glasfaser

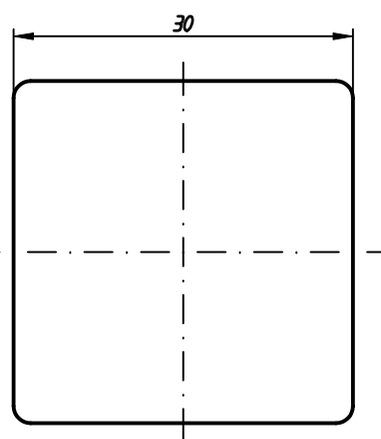
Schaltbild:



Gehaeuse
PA 66 natur oder schwarz
mit 30% Glasfaser



Techn. Daten:
 Betriebsspannung = 9V - 15V
 Nennspannung = 12 V
 Betriebstemperaturbereich = -40° C bis +70° C
 Blinkfrequenz (Lampen i.O.) = 15 Hz ± 0.5 Hz
 Tastverhältnis T_i/T_p = 1 : 1 ± 5%
 Spulenwiderstand = 68 ± 3 R
 Spulenstromaufnahme bei R_t zuzueglich Beharrung bei U_{Nenn} ≤ 180 mA
 Last bei Richtungsänderung bei Warnblinken = 2x 21W + 4W
 = 4x 21W + 2x 4W
 Gewicht ca. 40g
 Einbaulage beliebig



				Toleranzen siehe oben oder DIN 2768 mittel	Maßstab M 2 : 1	Werkstoff: _____		
				1999	Tag	Name	Fertigzustand: _____	
				Bearb.	03.12.	Hein	Oberfl.: _____	
				Gepr.				
				Norm				
				KRÄCKER 12277 BERLIN			Zeichnungs-Nr.: 04-24.0901.09 für 04-20.0900.10	
a	-----	5.11.07	ap	Angebotszeichnung Blinkgeber				Ersatz für:
Ausgabe	Änd.- Mitt.- Nr.	Tag	Name					ersetzt durch:
				Blatt 1 von 1 Blatt				