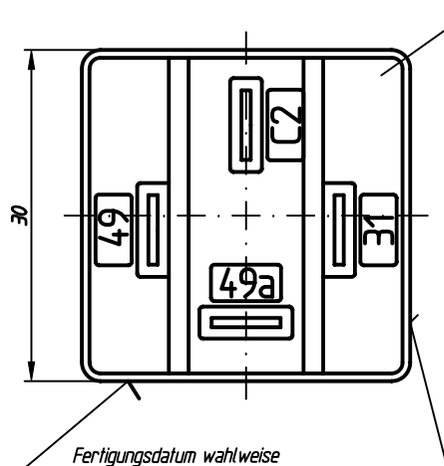


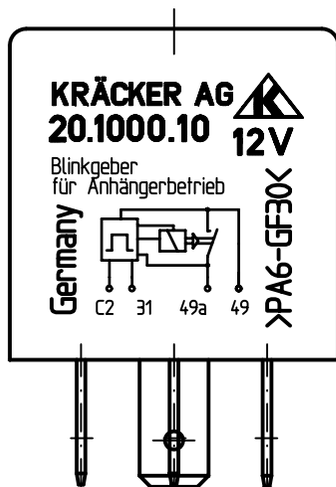
Wird verwendet für:

Pass-mass  
Abmass



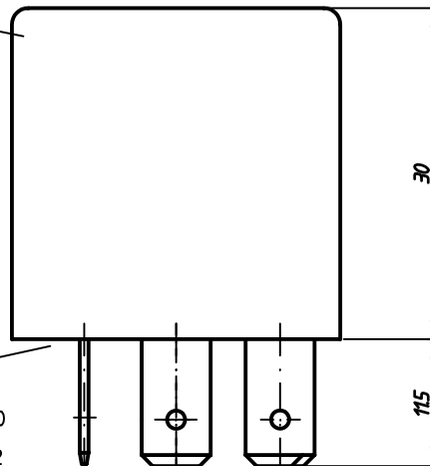
Grundplatte  
PA 66 natur oder schwarz  
mit 30% ± 3% Glasfaser

Fertigungsdatum wahlweise

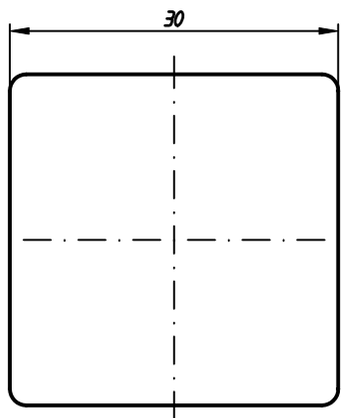


Gehäuse  
PA 66 natur oder schwarz  
mit 30% Glasfaser

-Flachstecker  
A 6,3x0,8 DIN 46244  
CuZn 36F44 DIN 17670  
Oberfl.: Cu 2+1 Sn 6+2



Techn. Daten:  
 Betriebsspannung = 9V - 15V  
 Nennspannung = 12 V  
 Betriebstemperaturbereich = -40° C bis +70° C  
 Blinkfrequenz (Lampen i.O.) = 15 Hz ± 0.5 Hz  
 Tastverhältnis Ti/Tr = 1 : 1 ± 5%  
 Spulenwiderstand = 68 ± 3 R  
 Spulenstromaufnahme bei Rt zuzüglich Beharrung bei U Nenn ≤ 180 mA  
 Last bei Richtungsänderung bei Warnblinken 3x 21W + 4W  
 bei Warnblinken 6x 21W + 2x 4W  
 Gewicht ca. 40g  
 Einbaulage beliebig



				Toleranzen siehe oben oder DIN 7168 mittel	Maßstab <b>M 2 : 1</b>	Werkstoff: _____		
				1999 Tag	Name	Fertigzustand: _____		
				Bearb. 3.12.99	Hein	Oberfl.: _____		
				Gepr.		Zeichnungs-Nr.: 04-20.100109		
				Norm		für 04-20.1000.10		
				KRÄCKER 12277 BERLIN		<b>Angebotszeichnung</b> <b>Anhängerblickgeber</b>		Ersatz für:
Aus-gabe	Änd.-Mit.-Nr.	Tag	Name					ersetzt durch:
						Blatt 1 von 1 Blatt		