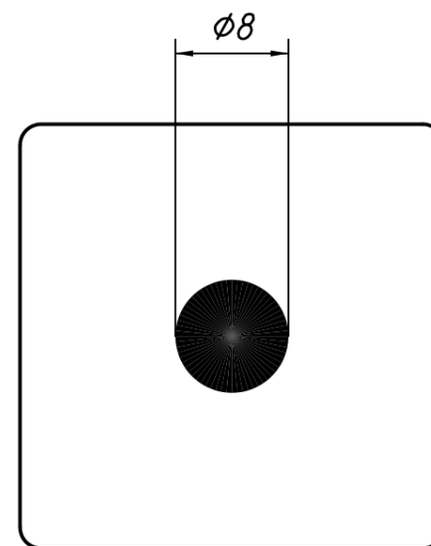
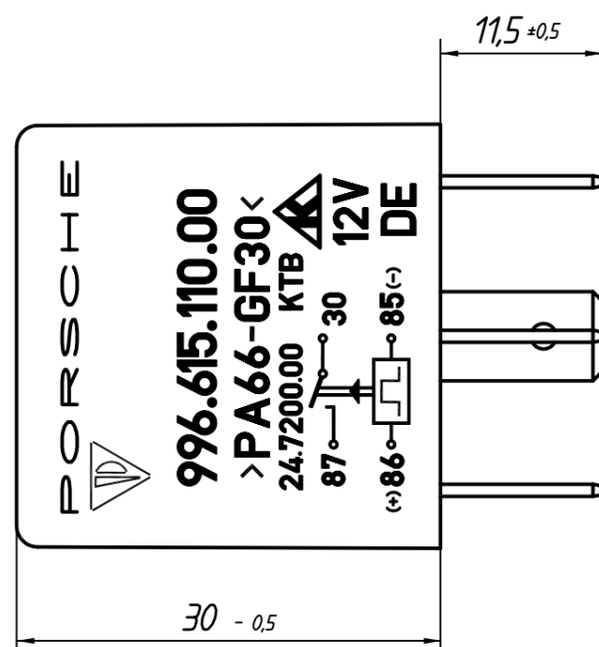
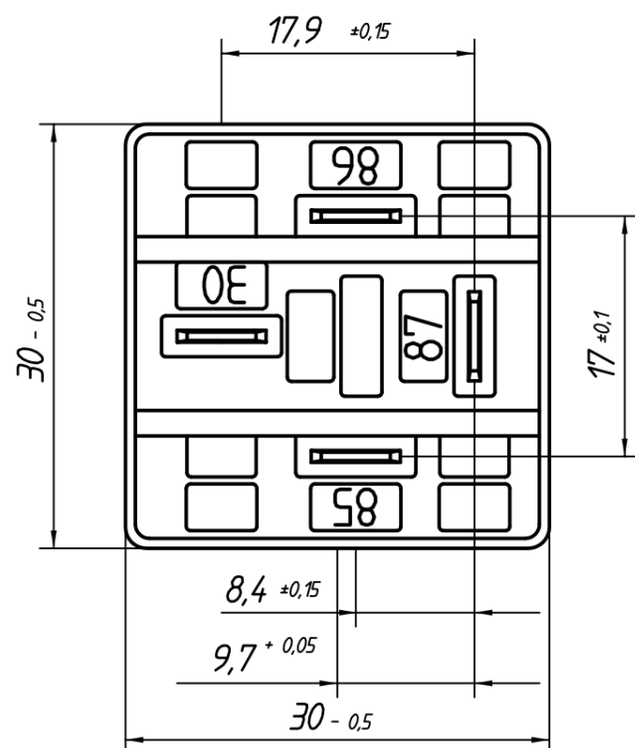


Mechanische Daten	
Kontaktabstand	≥ 0,4 mm
Ankerrückholkraft	≥ 0,4 N
Gehäuseabzugskraft	nach TL
Steckereindrückkraft	nach TL
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Gehäusefarbe	schwarz
Farbe der Bedruckung	weiß

Elektrische Daten	
Anzugsverzögerung	60 ms ±10% bei RT
Anzugsspannung	< 7,5 V bei RT
Abfallspannung	> 2 V bei RT
Spulenstrom	< 150 mA bei RT
Nennstrom Schließer	15 A induktiv
Einschaltstrom	50 A induktiv
Lebensdauer	50000 Ssp bei I _N

Benennung	Werkstoff
Gehäuse	PA66 GF30
Grundplatte	PA66 GF30
Stecker	CuZn37 F37
Steckeroberfläche	Ms/Cu 2+1; Sn 8±1
Kontaktmaterial	Hammer AgSnO ₂ 90/10
	Ambos AgSnO ₂ 90/10



Maßstab 2 : 1		Angebotszeichnung	4-24.7200.00
 KRÄCKER GmbH 12277 BERLIN	Anzugsverzögerungs-Relais für Starter		