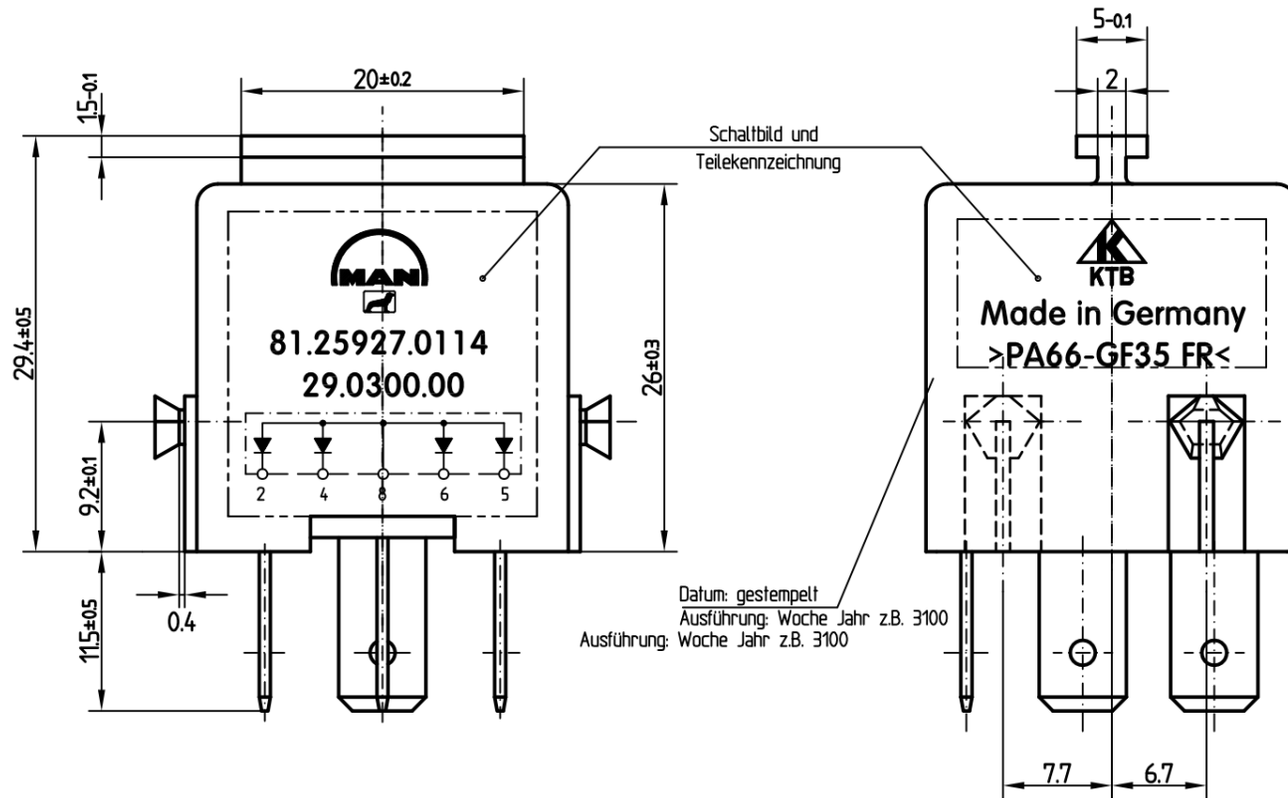


Technische Daten:  
 Temperaturbereich -40 +85°C  
 Lagertemperatur 2h/95°C  
 Schutzklasse IP32  
 Diode BY255 4x  
 $I_{max} \leq 3A$   
 $V_{rrm} = 1300V$   
 $V_{fmax} < 1.1V$   
 Gehäuse: PA66 mit 35% GF, schwarz; ( >PA 66-GF35 FR< ) UL 94: V-0  
 Teilekennzeichnung gedruckt oder eingespritzt.  
 Datum auf einer Seite gepreßt oder gedruckt; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite  
 Gehäuseabzugskraft >200N bei  $V_{prüf} 100mm/min$   
 Grundplatte:  
 PA66 mit 35% GF, schwarz; ( >PA 66-GF35 FR< ) UL 94: V-0  
 Flachstecker  
 A6,3 x 0,8 DIN 46 244  
 MUST2 LG BK DIN 1624  
 Oberfl.: 8 bis 10 µm verzinkt



	Maßstab 2 : 1	Angebotszeichnung	4-29.0300.00
KRÄCKER GmbH 12277 Berlin Germany	Diodenbaugruppe 4-fach MAN 81.25927.0114		