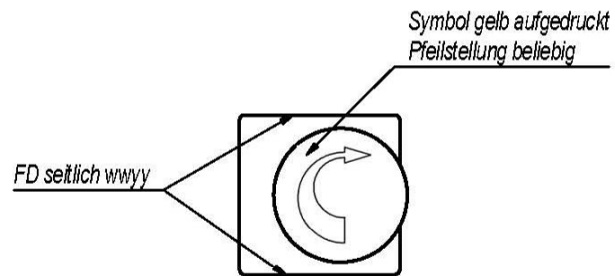
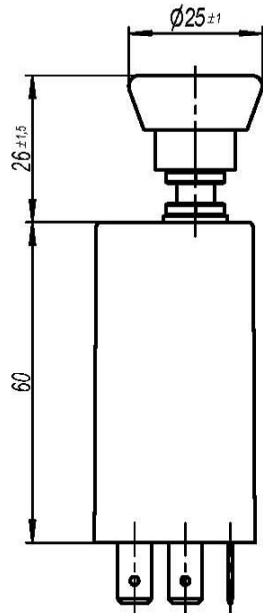
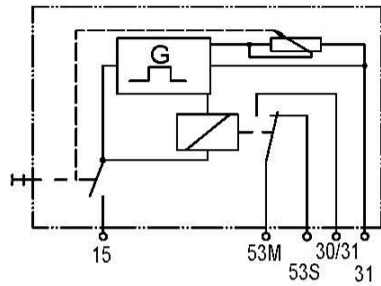
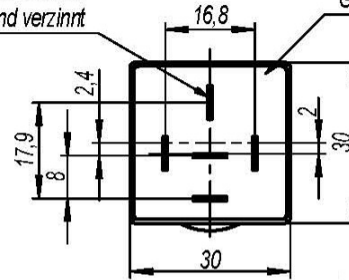


Prinzipschaltbild



Das Poti ist im Auslieferungszustand an den linken Anschlag in Rastposition gedreht

5x Flachstecker 6.3-0.8  
Werkstoff: CuZn30  
Oberfläche: vorverkupfert und verzinkt

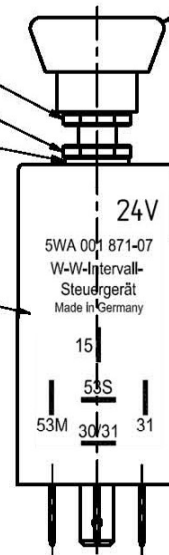


Grundplatte: Werkstoff PA 6.6 GF30 sw

Mutter, locker angesetzt  
Mutter, festgezogen  
Unterlegscheibe

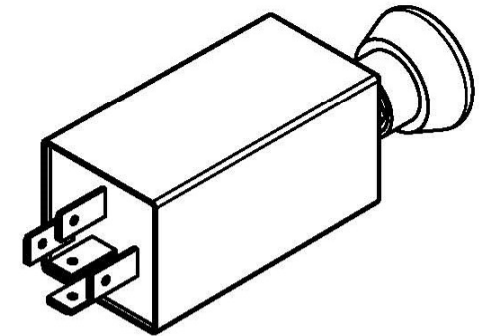
Knopf: Werkstoff Weich-PVC, sw  
nur schematisch dargestellt

Druckbild



Gehäuse: Werkstoff PA 6.6 GF30 sw

Einbauöffnung 7,3 + 0,2mm  
m ca. 55g



Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mittel		Maßstab 1:1	Angebotszeichnung	4-25.1604.09
 Kracker GmbH 12277 Berlin Germany		Wischer Intervall Schalter 24V		