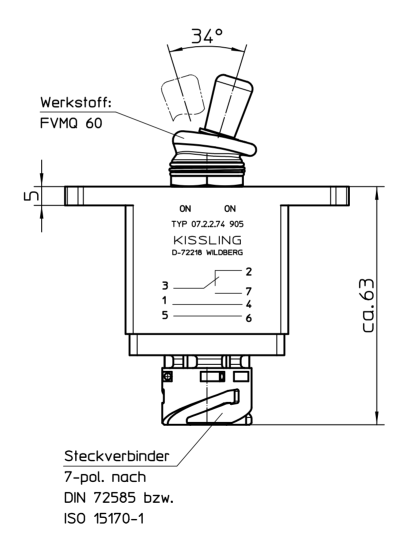
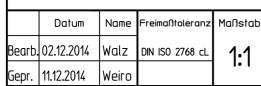


linke Seite rechte Seite





1:2





Zeichnungs-Nr.: 07-2-2-74 905

Für diese Zeichnung behatten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Schaltbild

Schaltstellung bei Kipphebel auf				
rechte Seite	linke Seite			
O O O Pin7 Pin3 Pin2	O—OOO Pin7 Pin3 Pin2			

Pin 1 und Pin 4 gebrückt Pin 5 und Pin 6 gebrückt

Betätigungsart

rastend auf der rechten Seite tastend auf der linken Seite

Aufbau GehäusewerkstoffThermoplast GF DeckelwerkstoffThermoplast GF AnschlussThermoplast GF AnschlussThermoplast GF Schutzart	Eckverbinder nach DIN 72585 / ISO 15170 IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9
Mechanische Daten Stromführende Teile	
Elektrische Daten	
Nennspannung 12 V DC ohmsche Last	
Schaltleistung min12 V DC, 20 mA	12 V DC, 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	02.12.2014	Walz		1.1
Genr.	11.12.2014	Weiro		1. 1



Zeichnungs-Nr.: 07-2-2-74 905

Vers.Nr.: