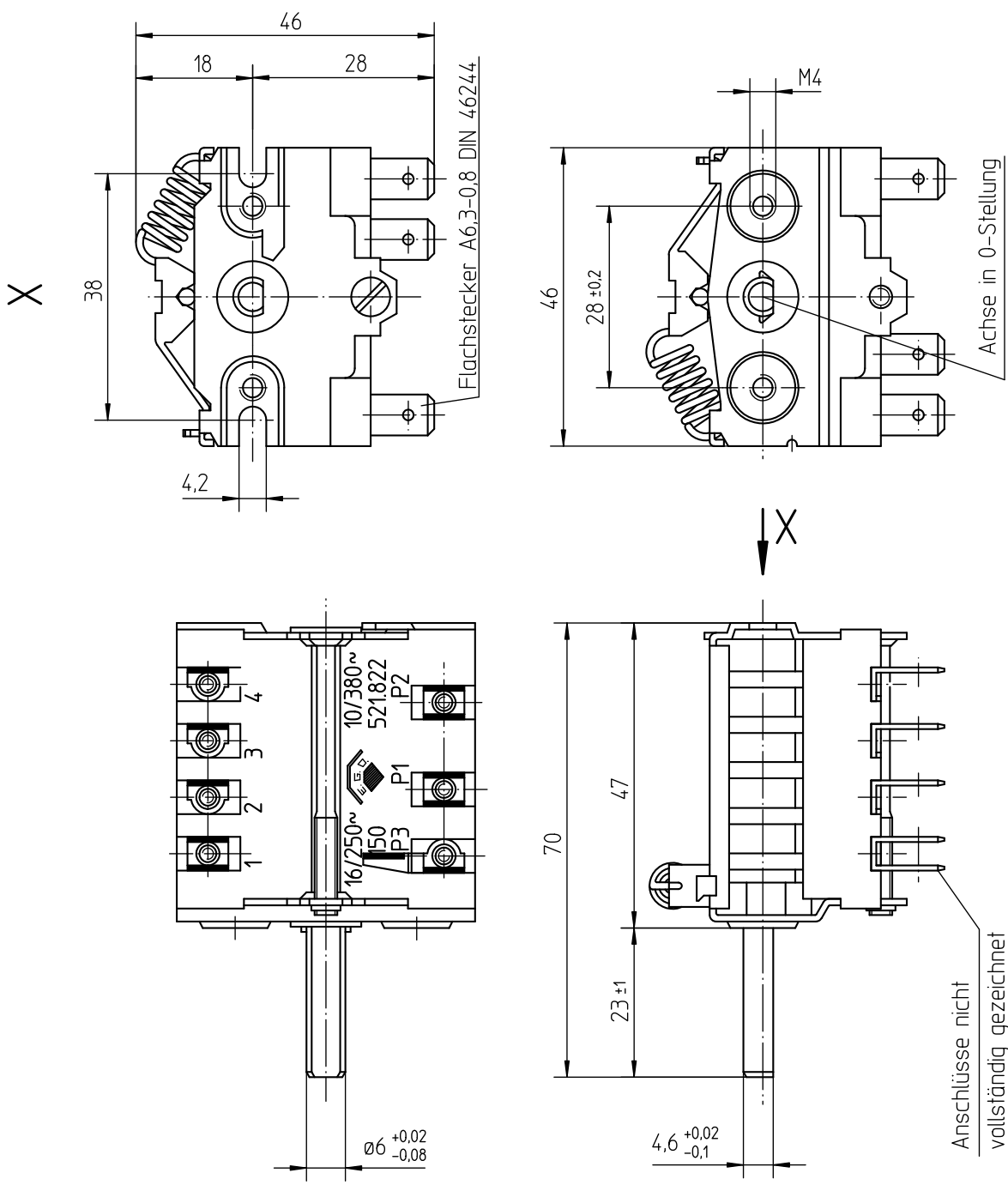
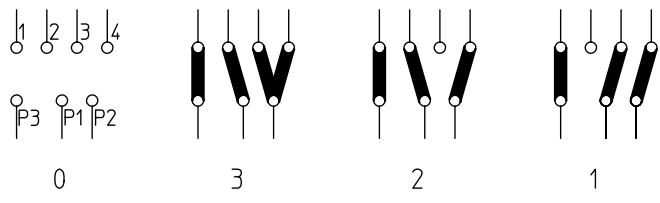


KZch	Stück
EAC	
EAE	
EG	
ENO	
EPB	
EPC	
EPD	
ER	
ERB	1
ERE	
ERI	
ERK	
ERP	
ERS	1
EWS	
FPS	
FPV	
FQS	
FWA	
FWB	
FWQ	
FWS	
FWT	
KE	
KEL	
KKR	1
QTW	1
RKA	
SAF	
SAP	
SFD	
SFR1	
SFR2	
SFR3	
SFR4	
SFR5	
SP	
SQ	
SWA1	
SWA2	
SWB	
SWE1	
SWE2	
SWW	
VEA	
VEZ1	1
VEZ4	
VEZ5	
VEZ7	
VEZ8	
VEZ10	
VEZ11	1
VEZ13	
VEZ15	
VIH	
VIP	
VIT	
WMK	
WMW	



Schaltschema bei Rechtsdrehung



Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.			E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.	Maßstab
			Werkstoff		
			Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung EGO Geräteschalter
			Freimaßtoleranz ISO 2768-c		
			CAD	Datum	Name
1	RE0165	23.09.1997	Bearb.	23.09.1997	SOMMER
	Änd.	Mitteilung Nr.	Freiq.	23.09.1997	Stricker
	Erst.				
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Zeichnungsnummer 49.24215.520		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd.
Urspr. Ers. f. Zchg. v. 29.4.74 Ers. d. Ref.					