

KZch
EAC
EAE
EG
ENO
EPB
EPC
EPD
ER
ERB 1
ERE
ERI
ERK
ERP
ERS 2
EWS
FPS
FPV
FQS
FWA
FWB
FWQ
FWS
FWT

KE
KEL
KKR 1

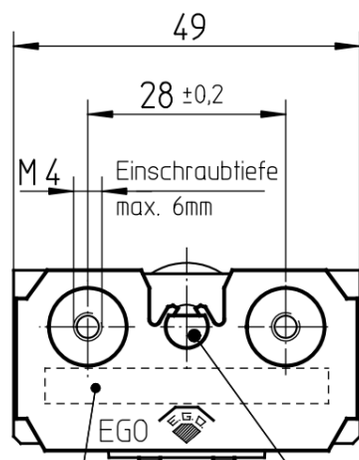
RKA
QTW 1
SAF
SAP
SFD
SFR1
SFR2
SFR3
SFR4
SFR5
SP
SQ

SWA1
SWA2
SWB
SWE1
SWE2
SWW

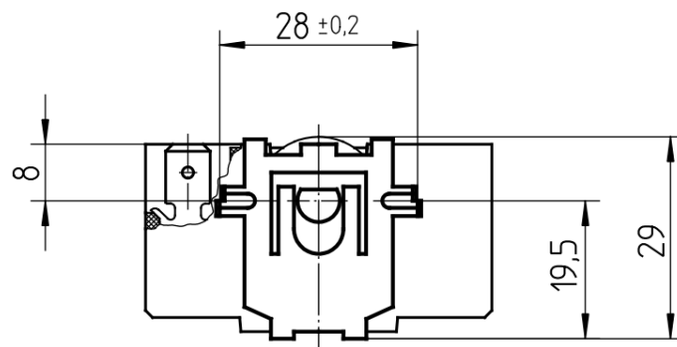
VEA 1
VEZ1 1
VEZ4
VEZ5 1
VEZ7
VEZ8 3
VEZ10
VEZ11
VEZ13
VEZ15
VIH 1
VIP 1
VIT

WMK
WMW

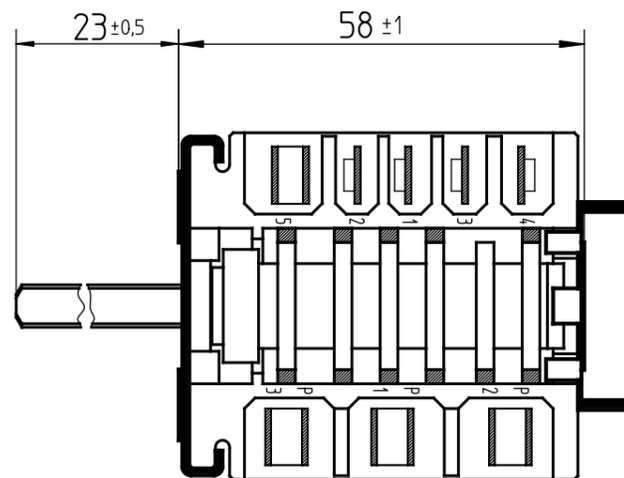
Frontansicht



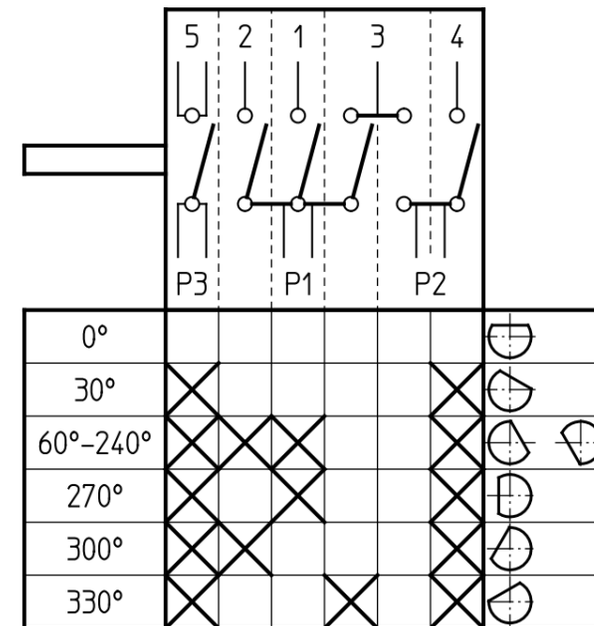
Rückansicht



Zeichengenehmigung Achse in AUS-Stellung (0°)



Schaltprogramm



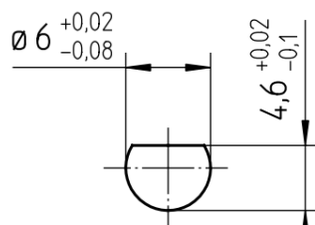
Anschlag zwischen 330° und 0°

Anmerkung:

- Aufzukoppelndes Gerät: -Achspröfil $\varnothing 6^{+0,02}_{-0,08} \times 4,6^{+0,02}_{-0,10}$
- Mitnahmemoment: max. 15 Ncm
- Anschlag bei $270^\circ \pm 2^\circ$
- Montagehinweis siehe 46.00000.000

Technische Angaben:

- Flachstecker DIN 46244 A 6,3-0,8
- Abweichung der Achsfläche in AUS-Stellung max. $\pm 2^\circ$
- Genehmigte technische Daten siehe Zeichnungsnummer 46.00000.001



Achsprofil

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					
				Freimaßtoleranz DIN 7168 g							
				Bezeichnung							
1	ER4120	09.07.1992	Bearb.	09.07.1992	SOMMER	EGO Geräteschalter					
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Freig.	09.07.1992	STRICKER						
Erst.											
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen				Zeichnungsnummer		Blattnr.	Ver.	Stat.	Blätter	Dok.	Fremd.
				46.23866.500		001	0	F			
Urspr.				Ers. f. Zchg. v. 6.3.80		Ers. d.		Ref.			