

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

KE
KEL
KKR 1
RKA
SAF 1
SAP 1
SFD
SFR1 2
SFR2
SFR3
SFR4
SFR5
SP
SQ 3

SWA1
SWA2
SWB
SWE1
SWE2
SWW

VEA 1

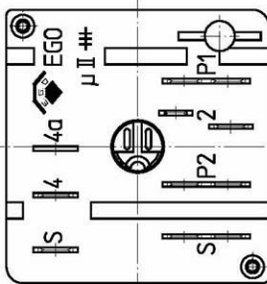
VEZ1
VEZ4
VEZ5
VEZ7
VEZ8
VEZ10
VEZ11
VEZ13
VEZ15

VIH 1
VIP 1
VIT
WMK
WMW

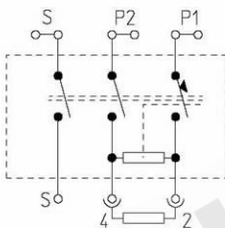
Anmerkung:

1. Der Regler muß im eingebauten Zustand in die Schutzmaßnahmen des Gerätes einbezogen werden

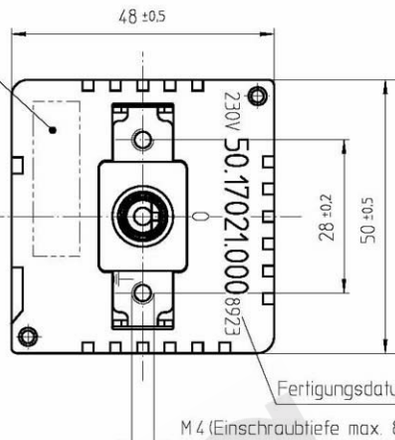
2. Die technischen Anschlußbedingungen der EVU's sind zu beachten!



Schaltschema in 'AUS'-Stellung



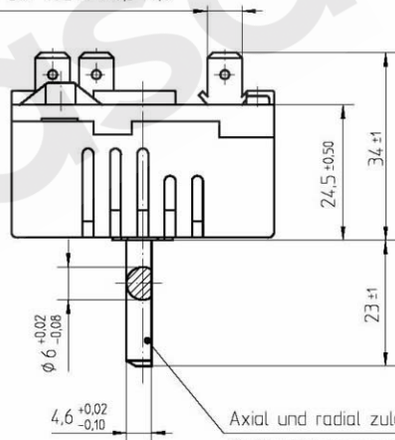
Prüfzeichen



Fertigungsdatum

M 4 (Einschraubtiefe max. 8)

Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8



Anmerkung:

- Verwendungsbereich: 12 A 230 V AC NI
- Arbeitsbereich: 52 - 308° (rechtsdrehend steigend)
- Stufenlose Leistungsfreigabe 6 - 70 % (4RS121348)
- Abweichung der Achsfläche max. $\pm 3^\circ$ (0-Stlg.)
- Genehmigungen: Ohne Prüfzeichen: BEAB, SEC
- Erhöhte Kriechstromfestigkeit (K)
- S - S 0,6 A
- Max. Dauer-Umgebungstemperatur 125°C, kurzzeitig 150°C (Lebensdauer-Kompensationsprüfungen T 125 Sicherheitsprüfungen T 150)

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem ver-
einbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der
Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung
ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht
ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen
verpflichten zu Schadensersatz.
Alle Rechte an bestehenden und künftigen
Schutzrechten bleiben vorbehalten.

E.G.O.-Wnr.
Werkstoff

EN-Wnr.



Oberflächenangaben nach ISO 1302
Freimaßtoleranz ISO 2768-c

Bezeichnung
E-Regler 230 V AC

Zeichnungsnummer

50.17021.000

Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd.

001 0 F

E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
D-75038 Oberderdingen

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.

Ref. Fertigungsplan: 97.50.900063