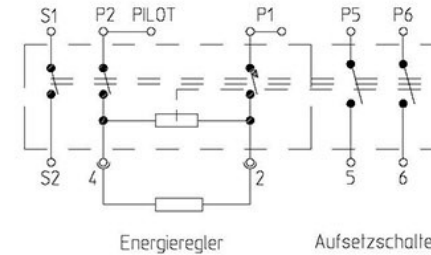


Anmerkung:

- Der Regler muß im eingebauten Zustand in die Schutzmaßnahmen des Gerätes einbezogen werden!
- Die Technischen Anschlußbedingungen der EVU's sind zu beachten!

Schaltschema in 'AUS'-Stellung



Technische Daten:

- Schaltleistung
 - P1 - 2 7/400, 13/240 Prüfklasse II μ -Abstand
 - P2 - 4 7/400, 13/240 +++ > 3 mm
 - S1 - S2 0,6/400 +++
- Max. Umgebungstemperatur: 125 °C
- Erhöhte Kriechstromfestigkeit (K)
- Arbeitsbereich Energeregler: 52-308° \triangleleft (rechtsdrehend steigend)
Arbeitsbereich Aufsetzschalter: 'EIN' bei 30° $_{-15}^{\triangleleft}$ 'AUS' bei 330° $_{+15}^{\triangleleft}$
- Stufenlose Leistungsfreigabe 6-70 % (97.50900.521)
- Abweichung der Achsfäche max. $\pm 3^\circ$ \triangleleft (0-Stlg.)

50.67021.461		230	13	—	X	X																		
Typennummer		V AC Spannung	A Stromstärke	Farbkennzeichnung	Genehmigungen																			
Blank No. .		EN Mat.No. .		Scale Unit																				
Material .		Surface Texture ISO 1302		Scale																				
General Tolerances ISO 2768-c		<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>CD0001</td> <td>2010-12-15</td> <td>Create</td> <td>1995-11-23</td> <td>DOSSING</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>F02886</td> <td>2009-12-02</td> <td>Proc.</td> <td>2009-12-01</td> <td>BACHMANK</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F00501</td> <td>2003-11-24</td> <td>Rel.</td> <td>2009-12-01</td> <td>BELZB</td> </tr> </table>					3	CD0001	2010-12-15	Create	1995-11-23	DOSSING	2	F02886	2009-12-02	Proc.	2009-12-01	BACHMANK	1	F00501	2003-11-24	Rel.	2009-12-01	BELZB
3	CD0001	2010-12-15	Create	1995-11-23	DOSSING																			
2	F02886	2009-12-02	Proc.	2009-12-01	BACHMANK																			
1	F00501	2003-11-24	Rel.	2009-12-01	BELZB																			
Designation		EGO Energeregler mit Aufsetzschalter																						
Drawing No.		Sh.No.		Ver.	Stat.	Sheets																		
50.67XX1.461		001		2	F	.																		
Doc.		Refere																						
Ex.Doc.		Fertigungsplan: 97.50901.892																						
Origin .	Repl.for .	Repl.by .	Refere																					