

MODE ()

PAN-A1

Ø CAL ○

Spannungsüberwachung Typ PAN-A1 '∪6'

Funktion

Die Spannungsüberwachung PAN-A1 ist eine Komponente des Spannungsregelsystems REGSys.

Der Spannungsregler REG-D arbeitet mit einer Regelgröße von AC 100 V. Mit dieser Spannung ist auch das PAN-A1 verbunden und verhindert nach einer Über- bzw. Unterschreitung der Spannungsgrenzen die Weitergabe der Stellsignale vom REG-D zum Stufensteller.

Auf der 3,5 stelligen Anzeige sind bei Bedienung die Werte für <U1, >U2 und Ue in % vom Nennwert abzulesen.

Die Tasten ↑ ↓ ermöglichen die Einstellung der Grenzen. Der Nennwert Ue 100% kann von der Front mittels Schraubendreher auf REG-D Anzeige abgeglichen werden.

Im Normalbetrieb wird eine Verletzung der Spannungs-grenzen angezeigt und mit je einem Umschaltkontakt für <U1 und >U2 gemeldet (wählbare Ansprechverzögerung). Diese Meldungen werden im Override-Betrieb unterdrückt.

- · Spannungsgrenzen im weiten Bereich einstellbar
- Zeitverzögerung für Grenzverletzung wählbar
- Nennwert des PAN-A1 auf REG-D Anzeige justierbar
- echte Effektivwertmessung der Eingangsspannung
- Override Mode f
 ür Inbetriebnahme und Wartung
- großer Hilfsspannungsbereich des Netzteils

Technische Kennwerte

Vorschriften und Normen

IEC1010, IEC801-1 bis 6, VDE0110, VDE0160

Störfestigkeit, Störaussendung EN61326:1997 /A1,A2

Betriebsmittel Kl. A, kontinuierlicher Betrieb Tab.2, Störfestigkeit Tab A.1 industr. Bereich, Leittechnik

Mechanische Daten

Bauform 19" Steckbaugruppe (13TE oder 14TE, 3HE)

Leiterplatte 100 x 160mm

Frontplatte Alu, RAL 7035 lichtgrau Einbau gemäß DIN 41494 Teil 5 Steckverbinder 1 Stck. DIN 41612 MH 24+7pol.

Schutzart IP00

Gewicht Steckbaugruppe ≤ 0,45 kg

Eingang Spannung Ue

Nennwert AC 85 ... 115V einstellbar, 45 ..65Hz Messgenauigkeit Ansprechen Ausg.<U1,>U2 aufgrund Ue

0,5% bei Nennwert, sinusförmig 1,0% zusätzlich bei Crestfaktor 2

Messbereich AC 50 ... 150V

Bürde < 0,5VA (<6,5VA Versorgung aus Ue) Bin.Eing.OVR Override EIN/AUS:AC/DC 50..250V/<2V(E3)

Ausgang

Alle Merkmale:

1 Umschaltkontakt zur Ausgabe des Gerätestatus

2 Arbeitskontakte zur Weitergabe der Stellsignale 'Höher' bzw. 'Tiefer' vom Spannungsregler zum Stufensteller

Merkmal U6:

2 Arbeitskontakte Stellsignal 'Höher, Tiefer' sofort gesperrt

1 Umschaltkontakt, verzögerte Ausgabe < U1

1 Umschaltkontakt, verzögerte Ausgabe >U2

Merkmal **U4**:

1 Umschaltkontakt zur verzögerten Ausgabe von <U1 1 Umschaltkontakt zur verzögerten Ausgabe von >U2 Kontaktbelastung AC 230V 2A, DC 220V 50W

Schaltzahl < 10⁵

Übertragungsverhalten

Grenzen Ue: 30%

<U1 unterbricht Stellsignal Tiefer >U2 unterbricht Stellsignal Höher Für die Inbetriebnahme sind die Stellsignale Höher, Tiefer bei einer Spannung Ue < 30% freigegeben (Merkm.H1,H2).

Das gilt auch für 'EIN' am Binäreingang OVR und den per Taste einstellbaren Mode Override. Selbsttätige Rückstellung der Tasten-Modi OVR,<U1, >U2

→ Normalbetrieb ca. 20Min.

Nennwert, Grenzwertverletzung werden im Normalbetrieb, die

Einstellwerte <U1 und >U2 nur bei Bedienung angezeigt.

Einstellbereiche

Ein Statusrelais meldet die Betriebsbereitschaft. Der Arbeitskontakt ist im ungestörten Betrieb geschlossen.

Sicharhait

Schutzklasse/Überspannungskategorie I/II
Verschmutzungsgrad 2
Prüfspannung AC 2,3k V
Eingangsspannung Ue gegen Hilfsspannung

gegen Relaiskontakte, Binäreingang gegen Hilfsspannung

gegen Relaiskontakte
Hilfsspannung
Relaiskontakte
gegen Relaiskontakte, Binäreingang
gegen Relaiskontakte, andere Gruppe
Relaisgruppen
Status / U1, U2_ / E, A H,T Regler

Stromversorgung

Speisespannung

galv. getrennt Merkm.H1 AC 100 ... 240V/DC 100 ... 353V

Merkm.H2 AC 20 ... 60V/DC 20 ... 72V galv. verbunden Merkm.H0 AC 85 ... 150V mit Eingang Ue Leistungsaufnahme < 6 VA / 6W H1; 1A/T H2; 2A/T

Temperatur Betrieb 0 ... +65°C Lagerung, Transport -25 ... +85°C

Kontaktbelegung Merk. U6, U4: <U1, >U2 verz., getrennt, AK+RK

Federleiste 'F1' "MH" 24+7p.	Z	b	d			
2	AK Rel. Stat.	S Rel. Status	RK Rel. Stat.			
4	RK Rel. >U2	S Relais <u1< td=""><td>RK Rel. <u1< td=""></u1<></td></u1<>	RK Rel. <u1< td=""></u1<>			
6	AK Rel. >U2	S Relais >U2	AK Rel. <u1< td=""></u1<>			
10	Eing. T Regler		Ausg.T Stufenst.			
12	Eing. H Regler		Ausg.H Stufenst.			
20	Binär Eingang BE GND					
22	Binär Eingang BE OVR					
24	Eingangsspannung Ue N (H0: mit Uh N/+)					
26	Eingangsspan	nung Ue L (F	H0: mit Uh L/ -)			
28	Stromversorgung Uh AC/DC L / + (nur H1,H2)					
30	Stromversorgur	ng Uh AC/DC I	N / - (nur H1,H2)			
32		PE				

Kontaktbelegung M.U3: Abweichung <u1,>U2 verz., getrennt, 2xAK</u1,>					
4	AK2 Rel. >U2	S2 Relais	AK2 Rel. <u1< th=""></u1<>		
6	AK1 Rel. >U2	S1 Relais	AK1 Rel. <u1< th=""></u1<>		

Kontaktbelegung M.U5: Abweichung <u1,>U2 verz./unverz. (U1,2u)</u1,>						
4 RK Rel.U1,2 S Rel.U1,2u RK Rel.U1,2						
6	AK Rel.U1,2	S Rel.U1,2	AK Rel.U1,2u			

Codetabelle

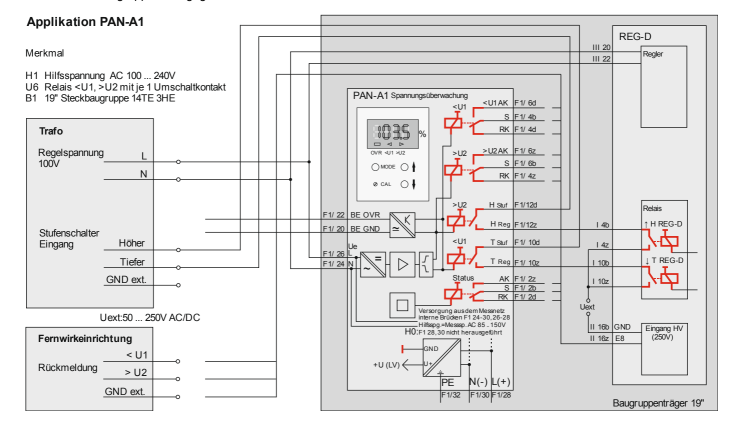
Oddetabe													
Geräte-	Eingang	H _{Regler}	An-	LED			Relais	AK	AK	AK	AK	AK	RK
status	Ue [%]		zeige	OVR	<u1< td=""><td>>U2</td><td>U1,2_</td><td><u1< td=""><td>>U2</td><td>Höh.</td><td>Tief.</td><td>Stat.</td><td>Stat.</td></u1<></td></u1<>	>U2	U1,2_	<u1< td=""><td>>U2</td><td>Höh.</td><td>Tief.</td><td>Stat.</td><td>Stat.</td></u1<>	>U2	Höh.	Tief.	Stat.	Stat.
ModeNorm	30%	-	Ue	0	-	-	0	0	0	0	0	1	0
Ue OVR	30%	0/H/T	Ue	0	-	-	0	0	0	0/H	0/T	1	0
M.ovr,()	30%	0/H/T	Ue(U1/2)	0	(<)	(>)	0	0	0	0/H	0/T	1	0
Mode-	30 <u1< td=""><td>-</td><td>Ue</td><td>-</td><td><</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></u1<>	-	Ue	-	<	-	1	1	0	0	0	1	0
Normal-	30 <u1< td=""><td>Н</td><td>Ue</td><td>-</td><td><</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>Н</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></u1<>	Н	Ue	-	<	-	1	1	0	Н	0	1	0
betrieb	30 <u1< td=""><td>Т</td><td>Ue</td><td>-</td><td><</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></u1<>	Т	Ue	-	<	-	1	1	0	0	0	1	0
	U1U2	-	Ue	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0
	U1U2	Н	Ue	-	-	-	0	0	0	Н	0	1	0
	U1U2	Τ	Ue	-	-	-	0	0	0	0	Τ	1	0
	>U2	-	Ue	-	-	>	1	0	1	0	0	1	0
	>U2	Н	Ue	-	-	>	1	0	1	0	0	1	0
	>U2	Т	Ue	-	-	>	1	0	1	0	Т	1	0
Mode: <u1< td=""><td>XXX</td><td>XX</td><td>U1</td><td>-</td><td><</td><td>-</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Х</td><td>XX</td><td>XX</td><td>1</td><td>0</td></u1<>	XXX	XX	U1	-	<	-	Х	Х	Х	XX	XX	1	0
>U2	XXX	XX	U2	-	-	>	Х	Χ	Χ	XX	XX	1	0
OVR	XXX	0/H/T	Ue	0	-	-	0	0	0	0/H	0/T	1	0
BE OVR	XXX	0/H/T	Ue(U1/2)	0	(<)	(>)	0	0	0	0/H	0/T	1	0
Fehler, <uh< td=""><td>XXX</td><td>XX</td><td>Х</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></uh<>	XXX	XX	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1

Ue	Eingangsspannung in %
	Nennwert AC 100V
U1, U2	Grenzen in % von Ue
BÉ	BinärEing. EIN AC50250V
AK	Relais AK (Schließer);
	Ruhekontakt RK (Öffner)
	0 entspr. OFFEN;
	1:GESCHLOSSEN
	1: H,T _{Regler} Weitergabe
114.2	Relaisausg. <u1,>U2;</u1,>
U1,2_	
	gemeinsam AK + RK jew.
	verzögert an Rel.U1,2
	unverzögert an Rel.U1,2u
OVR	Overide: Ue <30% oder
	Binär Eing. Override oder
	Mode OVR mit Taste einst
	→: H,T _{Regler} Weitergabe,
	keine Ausgabe <u1,>U2</u1,>
	an Relais AK
Mode No	rm,U1,U2,OVR mit Taste

MERKMAL		KEN	NUNG		
Stellungsmelde-Inte	rface PAN-A1 Steckbaugruppe 3HE	PA	PAN-A1		
Hilfsspannung galv.	getrennt AC 100240 V / DC 100353 V	I	H1		
	AC 20 60 V / DC 20 72 V	l I	12		
Relaiskontakte/Jump	Relaiskontakte/Jumper Meldung <u1 und="">U2 (je 2 Arbeitskontakte)</u1>				
	U4	U4U5			
	U5	U4 :::: U5			
Höher, Tief	U6	U6 :::			
Delay Relais	verzögerte Ausgabe <u1,>U2 30 / 300 Sekunden</u1,>	Y60	/Y300		
Gehäuse	B1	/ B13			
Binär Eingang OVR	Override EIN: AC,DC 1250 / 50250V	E2	/ E3		

Schalter	S.	12	3 4	56		
Auslieferung:		O •	O •	$\mathbf{c}\mathbf{c}$		
Relais Delay	2sec	O •	хх	хх		
	12sec	$\bullet \bullet$	хх	хх		
	60sec	•0	хх	хх		
30/3	300sec	\mathbf{OO}	хх	хх		
Hysterese	0,5 %	хх	••	хх		
	1 %	хх	O •	хх		
	2 %	хх	•0	хх		
<u1,>U2 ge</u1,>	sichert	хх	хх	х●		
<u1,>U2 program</u1,>	хх	хх	$\mathbf{C} \mathbf{x}$			
Schalter - ON / OFF entspricht ●/O						

In der Tabelle gezeichneten Jumper [14] für Merkmal U3 bis U6 müssen auf der Karte korrekt gesteckt sein, sonst ist die Funktion der Baugruppe nicht gegeben.



http://www.a-eberle.de

Seite 2