

DIGITALES UEBERWACHUNGSRELAIS  
 SPANNUNGSUEBERWACHUNG,  
 22.5MM VON 10 BIS 600V AC/DC UEBER- UND  
 UNTERSCHREITUNG AC/DC 24V DC UND AC 50 BIS 60  
 HZ STOERSPITZEN- VERZOEGERUNG 0,1 BIS 20S  
 HYSTERESE 0.1 BIS 300V 1 WECHSLER MIT ODER  
 OHNE FEHLERSPEICHER SCHRAUBANSCHLUSS  
 NACHFOLGEPRODUKT FUER 3UG3532-1AC..

**Allgemeine technische Details:**

<b>Art der Spannung</b>		
• zur Überwachung		AC/DC
<b>messbare Spannung / bei AC</b>		
• Anfangswert	V	10
• Endwert	V	600
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert		
• minimal	V	24
• maximal	V	24
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert		
• minimal	V	24
• maximal	V	24
• bei DC / Bemessungswert		
• minimal	V	24
• maximal	V	24
<b>einstellbarer Spannungsbereich</b>		
• Anfangswert	V	10
• Endwert	V	600
<b>Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert</b>	kV	4
<b>Produktfunktion</b>		
• Spannungsfenstererkennung 1 Phase		Ja
• Spannungsfenstererkennung 3 Phasen		Nein
• Spannungsfenstererkennung DC		Ja
• Überspannungserkennung 1 Phase		Ja
• Überspannungserkennung 3 Phasen		Nein
• Überspannungserkennung DC		Ja
• Unterspannungserkennung 1 Phase		Ja

• Unterspannungserkennung 3 Phasen		Nein
• Unterspannungserkennung DC		Ja
<b>relative Messgenauigkeit</b>	%	5
<b>Genauigkeit der digitalen Anzeige</b>		+/-1 Digit

### Mechanischer Aufbau:

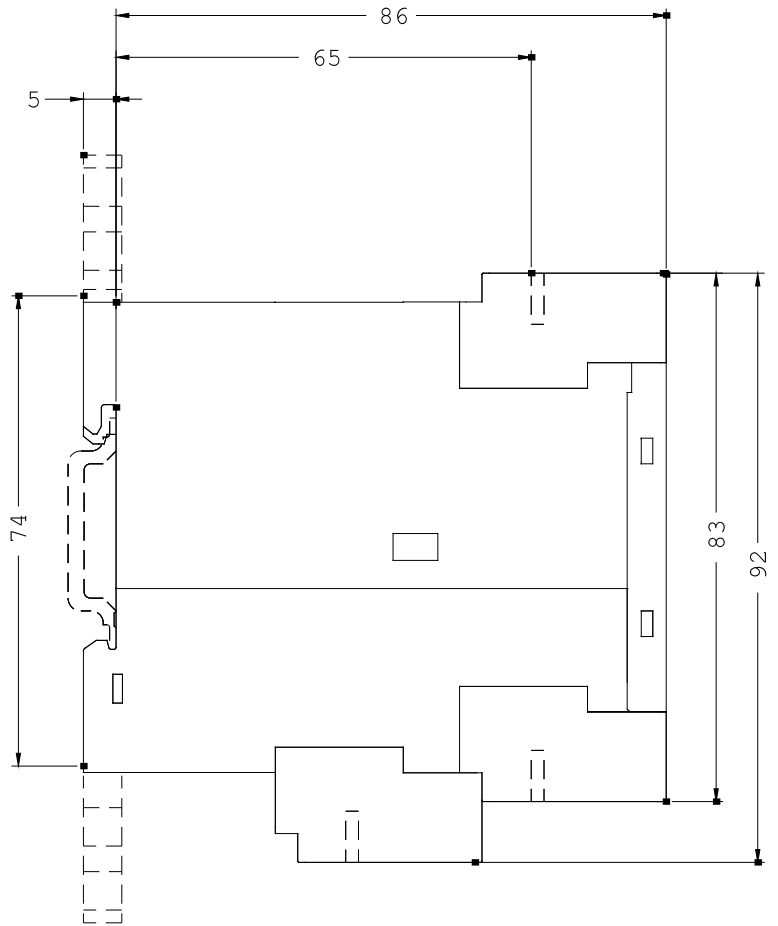
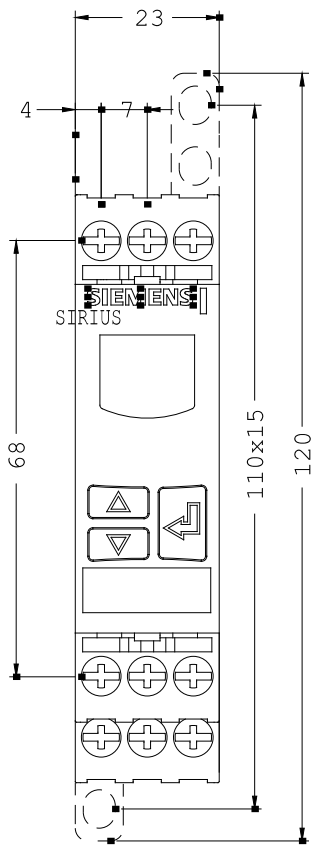
<b>Ausführung elektrischer Anschluss</b>		Schraubanschluss
<b>Breite</b>	mm	22,5
<b>Höhe</b>	mm	92
<b>Tiefe</b>	mm	91

### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>		
<a href="#">CQC</a>	<a href="#">ROSTEST</a>		<a href="#">Hersteller</a>
<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>		
			<a href="#">Hersteller</a>

### Weitere Informationen:

- Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**  
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>
- 
- Industry Mall (Online-Bestellsystem)**  
<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>
- 
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>
- 
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UG4632-1AA30/all>
- 
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UG4632-1AA30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4632-1AA30)



letzte Änderung:

18.07.2011