

ANALOGES UEBERWACHUNGSRELAIS  
FUELLSTANDSUEBERWACHUNG  
WIDERSTANDSUEBERWACHUNG VON 2 BIS 200 KOHM  
UEBER- UND UNTERSCHREITUNG AC/DC 24V DC UND  
AC 50 BIS 60 HZ 2 PUNKT- ODER 1 PUNKTREGELUNG  
AUSLOESEVERZOEGERUNG 0,5 BIS 10S 1 WECHSLER  
FEDERZUGTECHNIK

Allgemeine technische Details:			
<b>Ausführung des Grundtyps</b>		Zu- oder Ablaufüberwachung mit Zeitverzögerung	
<b>Steuerspeisespannung</b>			
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert		V	24
• minimal		V	24
• maximal		V	24
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert		V	24
• minimal		V	24
• maximal		V	24
• bei DC / Bemessungswert		V	24
• minimal		V	24
• maximal		V	24
<b>einstellbarer Ansprechwert Impedanz</b>			
• Anfangswert	kΩ	2	
• Endwert	kΩ	200	
<b>Produktfunktion / Ansprechempfindlichkeit einstellbar</b>		Ja	

Mechanischer Aufbau:			
<b>Ausführung elektrischer Anschluss</b>		Federzuganschluss	
<b>Breite</b>	mm	22,5	
<b>Höhe</b>	mm	94	
<b>Tiefe</b>	mm	91	

Approbationen/ Zertifikate:			
3UG4501-2AA30		Änderungen vorbehalten	

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

### Weitere Informationen:

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

**CAx-Online-Generator**

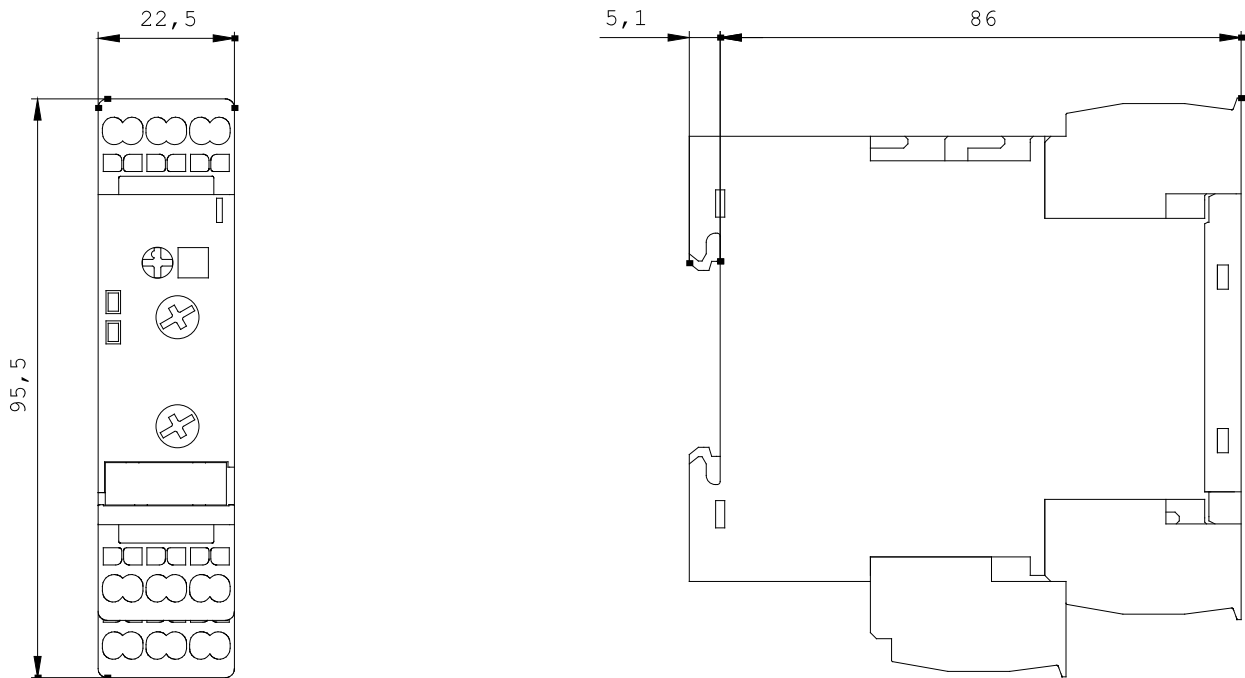
<http://www.siemens.com/cax>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UG4501-2AA30/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UG4501-2AA30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4501-2AA30)



letzte Änderung:

18.07.2011