

ANALOGES UEBERWACHUNGSRELAIS
 FUELLSTANDSUEBERWACHUNG
 WIDERSTANDSUEBERWACHUNG VON 2 BIS 200 KOHM
 UEBER- UND UNTERSCHREITUNG AC/DC 24 BIS 240V
 DC UND AC 50 BIS 60 HZ 2 PUNKT- ODER 1
 PUNKTREGELUNG AUSLOESEVERZOEGERUNG 0,5 BIS
 10S 1 WECHSLER FEDERZUGTECHNIK

Allgemeine technische Details:

Ausführung des Grundtyps		Zu- oder Ablaufüberwachung mit Zeitverzögerung
Steuerspeisespannung		
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert		
• minimal	V	24
• maximal	V	240
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert		
• minimal	V	24
• maximal	V	240
• bei DC / Bemessungswert		
• minimal	V	24
• maximal	V	240
einstellbarer Ansprechwert Impedanz		
• Anfangswert	kΩ	2
• Endwert	kΩ	200
Produktfunktion / Ansprechempfindlichkeit einstellbar		Ja

Mechanischer Aufbau:

Ausführung elektrischer Anschluss		Federzuganschluss
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	94
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Prüfbescheinigungen	
CQC	ROSTEST		Hersteller
Schiffbau		sonstiges	
			Hersteller

Weitere Informationen:

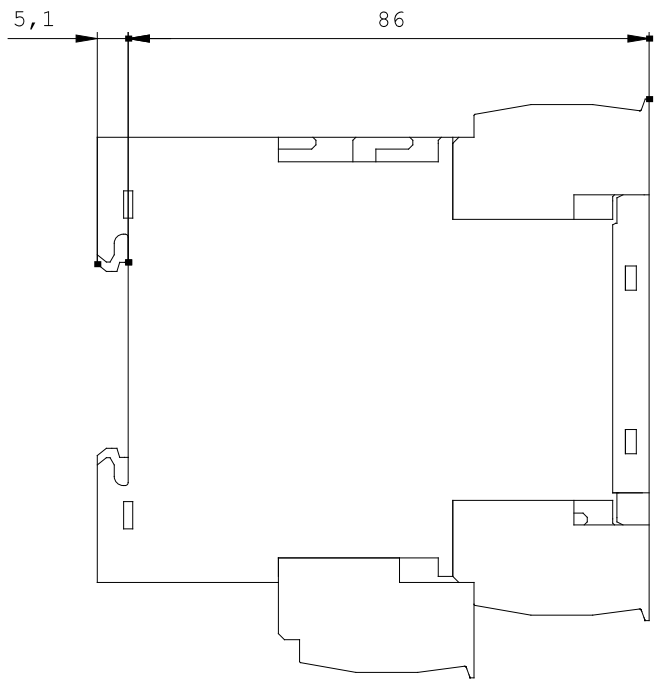
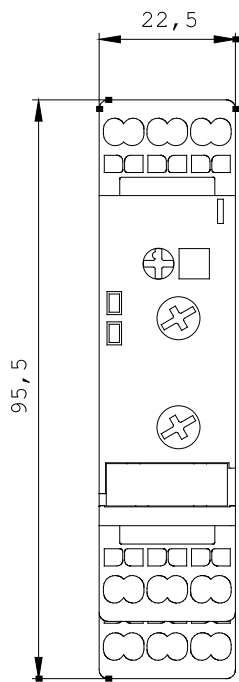
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

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/3UG4501-2AW30/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3UG4501-2AW30



letzte Änderung:

18.07.2011