

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 FEDERZUGTECHNIK

Allgemeine technische Details:

Art der Spannung		
• zur Überwachung		AC/DC
messbare Spannung / bei AC		
• Anfangswert	V	10
• Endwert	V	600
Steuerspeisespannung		
• 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
einstellbarer Spannungsbereich		
• Anfangswert	V	10
• Endwert	V	600
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	4
Produktfunktion		
• 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
relative Messgenauigkeit	%	5
Genauigkeit der digitalen Anzeige		+/-1 Digit

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

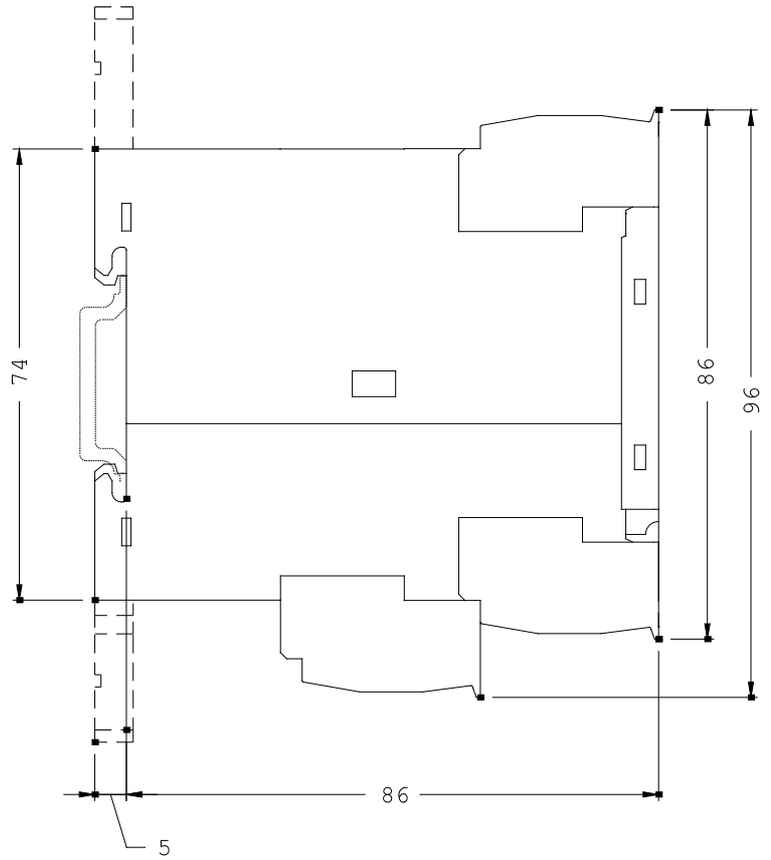
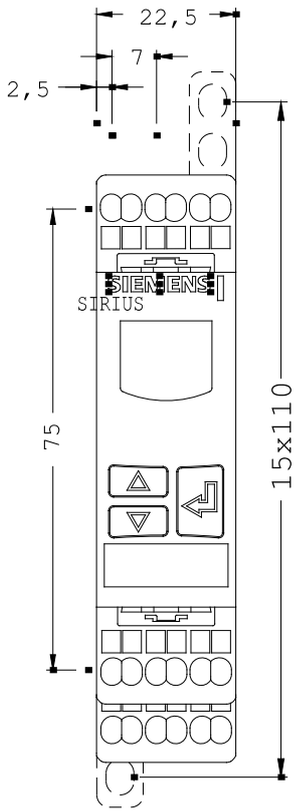
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UG4632-2AA30/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4632-2AA30



letzte Änderung:

18.07.2011