



Isolationsüberwachungsrelais für ungeerdete (IT-) Netze bis 400 V AC, 15-400 Hz und bis 600 V DC Messbereich 1-100 / 2-200 kOhm
Versorgungsspg. AC/DC 24-240V Breite 45 mm 1 + 1 oder 2 Wechsler
Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Analog einstellbares Isolationsüberwachungsrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3UG4
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Isolationswächter
Spannungsart	
<ul style="list-style-type: none"> zur Überwachung der Betriebsspannung zur Betätigung der Steuerspeisespannung 	AC/DC AC/DC AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V
Schutzart IP	IP20
thermischer Strom des kontaktbehafteten Schaltelements maximal	4 A
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.05.2012
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Fehlerspeicherung 	Ja
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert 	24 ... 240 V 24 ... 240 V
Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert	24 ... 240 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> Anfangswert Endwert 	0,85 1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> Anfangswert Endwert 	0,85 1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> Anfangswert Endwert 	0,85 1,1
Messkreis	
messbare Netzfrequenz	15 ... 400 Hz
messbare Spannung bei AC	400 ... 0 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0

Anzahl der Öffner verzögert schaltend	0	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0	
Anzahl der Schließer verzögert schaltend	0	
Anzahl der Wechsler		
• verzögert schaltend	2	
Hauptstromkreis		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	15 ... 400 Hz	
Anschlüsse/ Klemmen		
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• eindrätig	2x (0,75 ... 2,5 mm ²)	
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	2x (0,75 ... 2,5 mm ²)	
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrätig	0,75 ... 2,5 mm ²	
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	0,75 ... 2,5 mm ²	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrätig	20 ... 12	
• mehrdrätig	18 ... 14	
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,6 ... 0,8 N·m	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm	
Höhe	78 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	100 mm	
einzuhaltender Abstand		
• bei Reihenmontage		
— vorwärts	0 mm	
— rückwärts	0 mm	
— aufwärts	0 mm	
— abwärts	0 mm	
— seitwärts	0 mm	
• zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	0 mm	
— rückwärts	0 mm	
— aufwärts	0 mm	
— seitwärts	0 mm	
— abwärts	0 mm	
• zu spannungsführenden Teilen		
— vorwärts	0 mm	
— rückwärts	0 mm	
— aufwärts	0 mm	
— abwärts	0 mm	
— seitwärts	0 mm	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +60 °C	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau	Sonstige	Railway
UK-Konformitätserklärung	spezielle Prüfbescheinigungen			Bestätigungen
				Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3UG4583-1CW30>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3UG4583-1CW30>

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

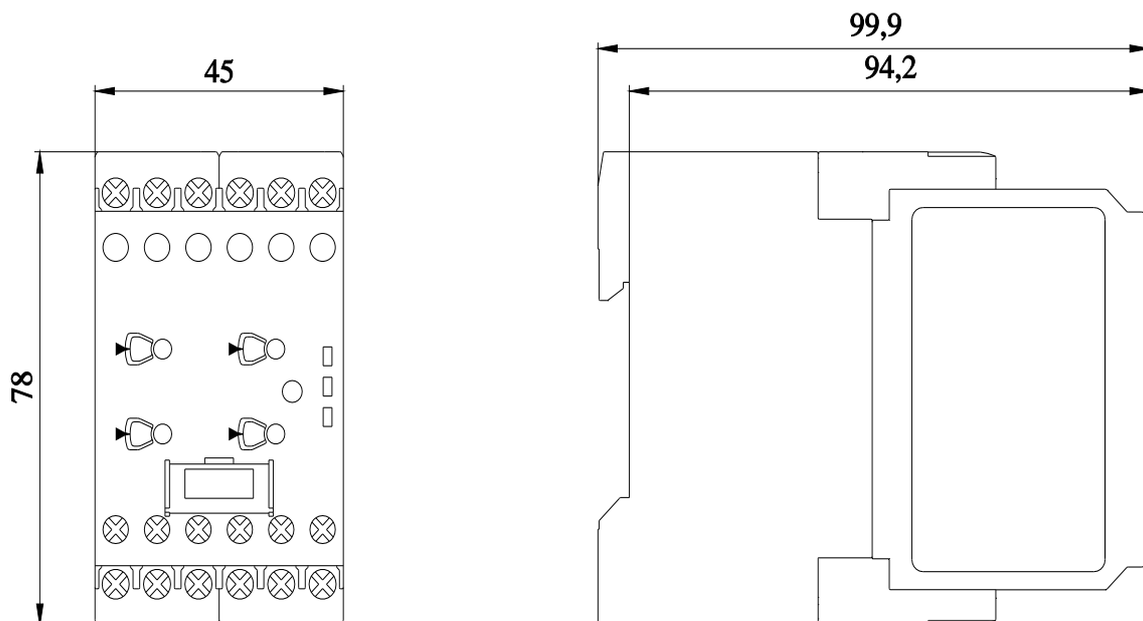
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4583-1CW30>

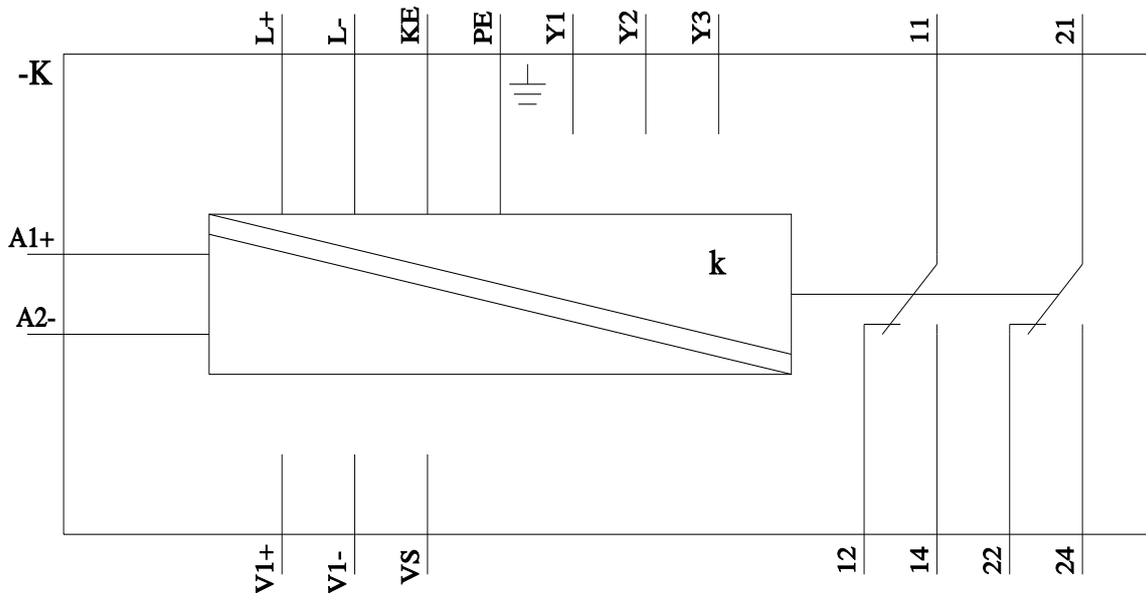
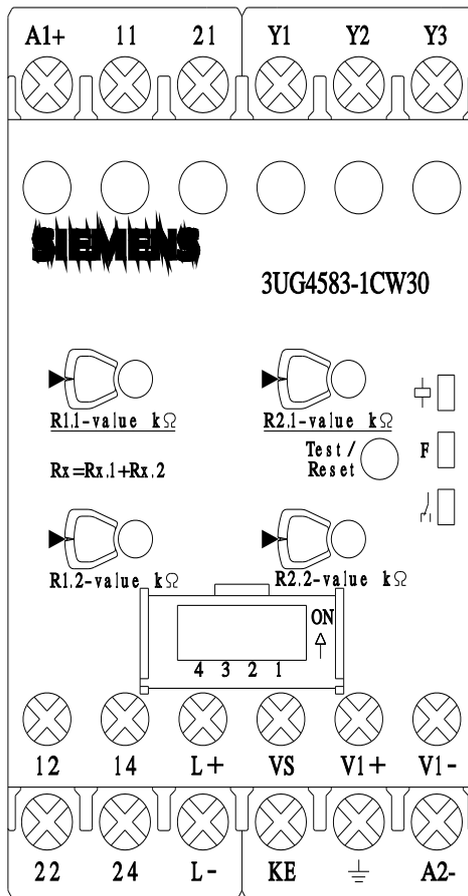
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4583-1CW30&lang=de

Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4583-1CW30/manual>





letzte Änderung:

26.08.2021