SIEMENS

Produkt-Markenname

Datenblatt 3UG4633-2AL30

SIRIUS



Digitales Überwachungsrelais Spannungsüberwachung, 22.5 mm von 17-275 V AC/DC Über- und Unterschreitung eigenversorgt Störspitzenverzögerung 0,1 bis 20 s Hysterese 0.1 bis 150 V 1 Wechsler Federzugtechnik Federzugtechnik

Produkt-Bezeichnung	Digital einstellbares Spannungsüberwachungsrelais		
Produkttyp-Bezeichnung	3UG4		
Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion	Spannungsüberwachungsrelais		
Ausführung des Displays	LCD		
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664			
bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	690 V		
Spannungsart			
 zur Überwachung 	AC/DC		
der Steuerspeisespannung	AC/DC		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV		
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung			
 zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis 	300 V		
zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis	300 V		
Schutzart IP	IP20		
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms		
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	1 6 Hz: 15 mm, 6 500 Hz: 2g		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K		
relative Wiederholgenauigkeit	1 %		
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.05.2012		
Produktfunktion			
Produktfunktion			
 Unterspannungserkennung 	Ja		
 Überspannungserkennung 	Ja		
 Überspannungserkennung 1 Phase 	Ja		
 Überspannungserkennung 3 Phasen 	Nein		
 Überspannungserkennung DC 	Ja		
 Unterspannungserkennung 1 Phase 	Ja		
 Unterspannungserkennung 3 Phasen 	Nein		
 Unterspannungserkennung DC 	Ja		
 Spannungsfenstererkennung 1 Phase 	Ja		
 Spannungsfenstererkennung 3 Phasen 	Nein		
 Spannungsfenstererkennung DC 	Ja		
 Arbeits-Ruhestromprinzip einstellbar 	Ja		
Reset extern	Ja		

Autoreset	Ja
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	17 275 V
bei 60 Hz Bemessungswert	17 275 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	17 275 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC	
 Anfangswert 	1
Endwert	1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	1
Endwert Arbeitsbereinbefekter Steuereneinennung	1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	4
Anfangswert Fodwort	1
Endwert Messkreis	1
messkreis messbare Netzfrequenz	500 40 Hz
messbare Netzfrequenz messbare Spannung bei AC	275 17 V
messbare Spannung bei DC	17 275 V
einstellbare Ansprechverzögerungszeit	11 210 V
bei Anlauf	0.1 20 s
bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung	0,1 20 s
Genauigkeit der digitalen Anzeige	+/-1 Digit
relative temperaturbezogene Messabweichung	0,1 %
Genauigkeit	
relative Messgenauigkeit	5 %
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner verzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer verzögert schaltend	0
Anzahl der Wechsler verzögert schaltend	1
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	5 000 1/h
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	1
Betriebsstrom bei 17 V minimal	5 mA
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes des Ausgangsrelais	4 A
Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 durch Leiter-Erde Surge gemäß IE	2 kV
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 foldgebundene Stäreinkonplung gemäß IEC 61000-4-3	1 kV
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Potenzialtrennung	O NV Nontaktentiadding / O NV Editeritiadding
Ausführung der Potenzialtrennung	sichere Trennung
Potenzialtrennung	S.G. C. O Trombung
zwischen Eingang und Ausgang	Ja
zwischen den Ausgängen	Ja
zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen	Nein
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)

	EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserkl rung
	EMM (EL 11	
8540 °C		
2 000 m		
0 mm		
0 mm		
0 mm		
0 mm		
0 mm		
0 mm		
0 mm		
91 mm		
22,5 mm		
94 mm		
Schnappbefestigung		
beliebig		
24 16		
24 16		
0,25 1,5 mm²		
0,25 1,5 mm²		
2x (0,25 1,5 mm²)		
	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 2x (24 16) 0,25 1,5 mm² 0,25 1,5 mm² 0,25 1,5 mm² 24 16 24 16 beliebig Schnappbefestigung 94 mm 22,5 mm 91 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 0,25 1,5 mm² 0,25 1,5 mm² 0,25 1,5 mm² 0,25 1,5 mm² 24 16 beliebig Schnappbefestigung 94 mm 22,5 mm 91 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm











Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau Sonstige Railway

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





<u>Bestätigungen</u>

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=3UG4633-2AL30

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3UG4633-2AL30}$

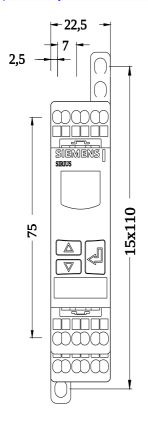
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4633-2AL30

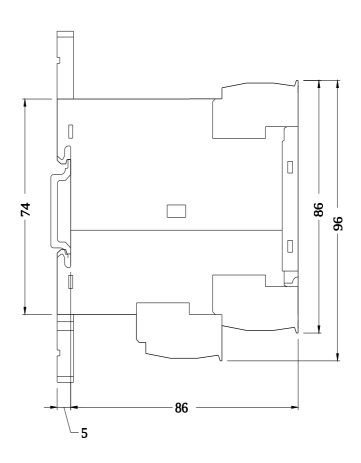
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4633-2AL30&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4633-2AL30/manual





letzte Änderung:

17.11.2021