SIEMENS

Datenblatt 3UG4614-2BR20



Digitales Überwachungsrelais Asymmetrie 0-20% zuschaltbare Phasenfolge Phasenausfall 3 x 160 bis 690 V AC 50 bis 60Hz Unterspannung 160-690 V Hysterese 1-20 V Ein- und Abschaltverzög. 0-20 s 2 Wechsler Federzugtechnik

Abbildung ähnlich

Produktfunktion		Phasenüberwachungsrelais
Messkreis:		
Spannungsart zur Überwachung		AC
Polzahl für Hauptstromkreis		3
messbare Spannung bei AC	V	160 690
einstellbarer Spannungsbereich	V	160 690
einstellbare Ansprechverzögerungszeit		
• bei Anlauf	s	0,1 20
• bei Grenzwertüber- oder unterschreitung	s	0,1 20
relative Einstellgenauigkeit	%	0,2
relative Messgenauigkeit	%	5
Genauigkeit der digitalen Anzeige		+/-1 Digit
relative Wiederholgenauigkeit	%	1
Allgemeine technische Daten:		
Ausführung des Displays		LCD
Ausführung der Anzeige LED		Nein
Produktfunktion		

 Unterspannungserkennung 		Ja
Überspannungserkennung		Nein
 Phasenfolgeerkennung 		Ja
 Phasenausfallerkennung 		Ja
Asymmetrieerkennung		Ja
 Überspannungserkennung 3 Phasen 		Nein
 Unterspannungserkennung 3 Phasen 		Ja
 Spannungsfenstererkennung 3 Phasen 		Nein
Auto-Reset		Ja
Arbeits-Ruhestromprinzip einstellbar		Ja
Anlaufzeit nach Anlegen der Steuerspeisespannung	ms	1 000
Reaktionszeit maximal	ms	450
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	160 690
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	160 690
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert		
• bei AC		
— bei 50 Hz		11
— bei 60 Hz		11
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
aufgenommene Wirkleistung	W	2
Schutzart IP		IP20
Elektromagnetische Verträglichkeit		IEC 60947-1 / IEC 61000-6-2 / IEC 61000-6-4
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		1 6 Hz: 15 mm, 6 500 Hz: 2g
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-		10 V/m
4-3		
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III		
nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
	V	690 3

 während Betrieb 	°C	-25 + 60
während Lagerung	°C	-40 + 85
während Transport	°C	-40 +85
Potenzialtrennung		
 zwischen Eingang und Ausgang 		Ja
 zwischen den Ausgängen 		Ja
 zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen 		Ja

Mechanische Daten:		
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	94
Tiefe	mm	91
Einbaulage		beliebig
einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen		
• vorwärts	mm	0
● rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• abwärts	mm	0
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• vorwärts	mm	0
● rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• abwärts	mm	0
einzuhaltender Abstand zu spannungsführenden Teilen		
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• abwärts	mm	0
Befestigungsart		Schnappbefestigung
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• eindrähtig		2x (0,25 1,5 mm²)
• feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung		2x (0,25 1,5 mm²)
— ohne Aderendbearbeitung		2x (0,25 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen		

— eindrähtig	2x (24 16)
— mehrdrähtig	2x (24 16)

Ausgänge:		
Anzahl der Schließer verzögert schaltend		0
Anzahl der Öffner verzögert schaltend		0
Anzahl der Wechsler verzögert schaltend		2
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais		
• bei AC-15		
— bei 250 V bei 50/60 Hz	Α	3
— bei 400 V bei 50/60 Hz	Α	3
• bei DC-13		
— bei 24 V	Α	1
— bei 125 V	Α	0,2
— bei 250 V	Α	0,1
thermischer Strom des kontaktbehafteten	Α	5
Schaltelements maximal		
Betriebsstrom bei 17 V minimal	mA	5
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes des	Α	4
Ausgangsrelais		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch		100 000
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	1/h	5 000

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		











spezielle Prüfbescheinigunge

Prüfbescheinig	Schiffbau	sonstiges	Railway
ungen			
Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	Lloyd's Register	Bestätigungen	Schwingen/Schocke n
	LRS		

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

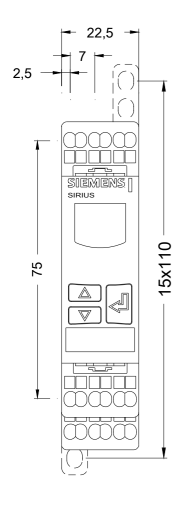
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3UG4614-2BR20

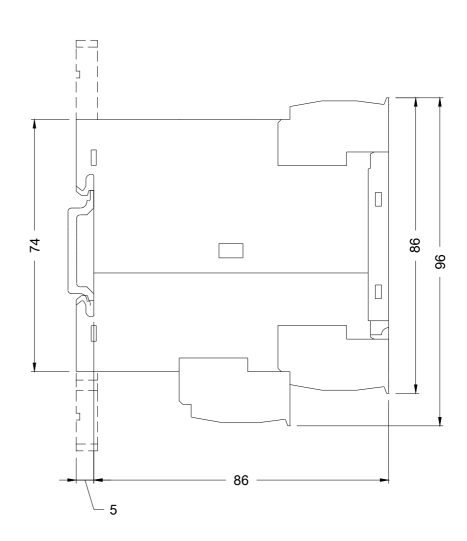
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4614-2BR20

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4614-2BR20&lang=de





letzte Änderung:

10.04.2017