## **SIEMENS**

Datenblatt 3UG5816-1AA40



Digital einstellbares Überwachungsrelais Phasenausfall-, Phasenfolge-, Asymmetrie-, Frequenz-, Über- und Unterspannungsüberwachung für IO-Link 3x 90-690 V AC, 15-70 Hz 2 Wechsler Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Digital einstellbares Netzüberwachungsrelais
Ausführung des Produkts	Überwachung von Phasenfolge, -ausfall, mit/ohne N-Leiter-Ausfall, Asymmetrie, Frequenz, Über-/Unterspannung für IO-Link
Produkttyp-Bezeichnung	3UG5
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Netzüberwachung
Ausführung der Anzeige LED	Nein
Ausführung des Displays	LCD
Verlustleistung [W] maximal	1 W
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664	
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 2 Bemessungswert</li> </ul>	690 V
bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	
• zur Überwachung	AC
<ul> <li>der Betriebsspannung zur Betätigung</li> </ul>	AC/DC
der Steuerspeisespannung	DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis	690 V
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 55 Hz: 0,35 mm
Schaltverhalten	monostabil
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
thermischer Strom des kontaktbehafteten Schaltelements maximal	5 A
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	0,1 30 s
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
relative Wiederholgenauigkeit	0,4 %
RoHS-Richtlinie (Datum)	06/01/2023
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>Unterspannungserkennung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Überspannungserkennung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Phasenfolgeerkennung</li> </ul>	Ja

Phasenausfallerkennung	Ja; eingeschränkt vorhanden, Erkennung problematisch bei hoher generatorischer Rückspeisung
<ul> <li>Asymmetrieerkennung</li> </ul>	Ja
Überspannungserkennung 3 Phasen	Ja
Unterspannungserkennung 3 Phasen	Ja
Spannungsfenstererkennung 3 Phasen	Ja
Arbeits-Ruhestromprinzip einstellbar	Ja
Reset extern	Ja
Autoreset	Ja
Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtete Stromkreise	Nein
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	24 V
Bemessungswert	24 24 V
Messkreis	
messbare Spannung bei AC	90 690 V
einstellbare Schaltverzögerungszeit	0 s
einstellbare Ansprechverzögerungszeit	
• bei Anlauf	0,1 30 s
<ul> <li>bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung</li> </ul>	0,1 30 s
Überbrückungszeit bei Netzausfall minimal	20 ms
Genauigkeit der digitalen Anzeige	+/-1 Digit
relative temperaturbezogene Messabweichung	1%
Genauigkeit	
relative Messgenauigkeit	3 %
Temperaturdrift je °C	-0,003 %/°C
Kurzschluss-Schutz	-0,003 /6/ C
Ausführung des Sicherungseinsatzes	1/ 0 0 A 1 10 0 1 W T 0 4 A
<ul> <li>für Kurzschlussschutz der Schließkontakte der Relaisausgänge erforderlich</li> </ul>	gL/gG: 6 A oder LS-Schalter Typ C: 1 A
<ul> <li>für Kurzschlussschutz der Öffnungskontakte der Relaisausgänge erforderlich</li> </ul>	gL/gG: 6 A oder LS-Schalter Typ C: 1 A
Kommunikation/ Protokoll	
Protokoll wird unterstützt IO-Link-Protokoll	Ja
IO-Link-Übertragungsrate	COM2 (38,4 kBaud)
Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal	5 ms
Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	Ja
Datenmenge	
<ul> <li>des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt</li> </ul>	4 byte
<ul> <li>des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt</li> </ul>	2 byte
Hilfsstromkreis	
	AgSnO2
Material der Schaltkontakte	AgSnO2
Anzahl der Öffner verzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer verzögert schaltend	0
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	1
verzögert schaltend	1
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	5 000 1/h
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300 / B300
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15	
● bei 250 V bei 50/60 Hz	3 A
• bei 400 V bei 50/60 Hz	3 A
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13	
• bei 24 V	1 A
	***
● hei 110 V	0.2 A
bei 110 V      bei 125 V	0,2 A 0,2 A

- hei 220 V	0.4.6
• bei 230 V	0,1 A
• bei 250 V	0,1 A
Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs im SIO-Modus	200 mA
Betriebsstrom bei 17 V minimal  Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes des Ausgangsrelais	5 mA 6 A
Elektromagnetische Verträglichkeit	
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	Klasse A
leitungsgebundene Störeinkopplung	
durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV (Stromanschluss), 2 kV (Signalanschluss)
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV
• durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Potenzialtrennung	
Ausführung der Potenzialtrennung	sichere Trennung
Potenzialtrennung	
zwischen Eingang und Ausgang	Ja
<ul> <li>zwischen Spannungsversorgung und anderen</li> </ul>	Ja
Stromkreisen	
Anschlüsse/ Klemmen	In .
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis	Ja
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja -
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen eindrähtig	1x (20 12), 2x (20 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
eindrähtig	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung  AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	0,5 4 mm²
Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	20 12
<ul><li>mehrdrähtig</li></ul>	20 12
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,6 0,8 N·m
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	90 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	0.000
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
zu spannungsführenden Teilen     vonwärts	0 mm
— vorwärts — rückwärts	0 mm 0 mm
— ruckwarts — aufwärts	0 mm
— auwarts — abwärts	0 mm
— auwaits	UIIIII

— seitwärts	0 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +60 °C
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 +85 °C
während Transport	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	70 %
Approbationen/ Zertifikate	

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

## Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

## Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3UG5816-1AA40

## **CAx-Online-Generator**

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

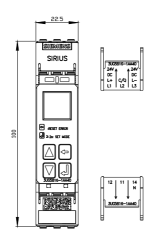
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG5816-1AA40

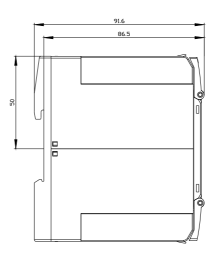
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3UG5816-1AA40&lang=de

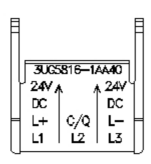
Kennlinien: Derating

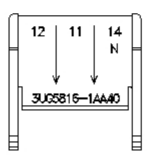
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG5816-1AA40/manual

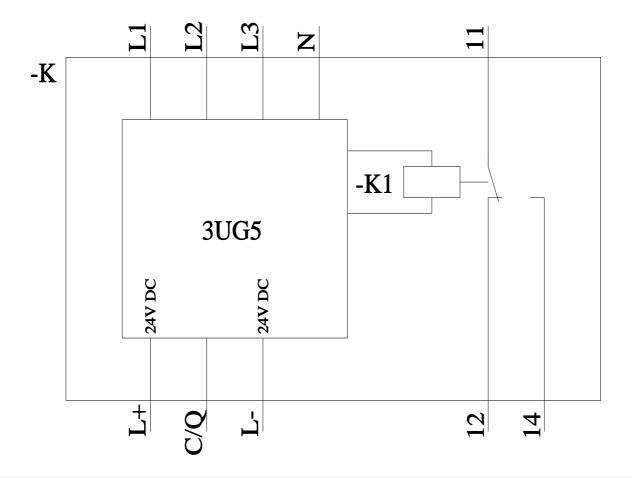












letzte Änderung: 22.08.2023 🖸