SIEMENS

Datenblatt 3UG4825-1CA40



Digitales Überwachungsrelais zur Fehlerstromüberwachung mit Differenzstromwandler 3UL23 für IO-Link Einstellbereich 0,03 A bis 40 A getrennt für Warnschwelle und Abschaltwert Anlauf und Auslöseverzögerung 0 bis 999,9 s Abschalt-Hysterese bis 50% Warn-Hysterese 5% fest Breite 22,5mm, 2 Wechsler mit oder ohne Fehlerspeicher Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Digital einstellbares Fehlerstromüberwachungsrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3UG4

Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion	für Drehstromnetze	
Ausführung des Displays	LCD	
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	300 V	
 für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 		
— bei Verschmutzungsgrad 3	300 V	
Bemessungswert		
Verschmutzungsgrad	3	
Spannungsart		
 der Steuerspeisespannung 	DC	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV	
Schutzart IP	IP20	
• des Gehäuses	IP20	
• der Anschlussklemme	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		
thermischer Strom des kontaktbehafteten	5 A		
Schaltelements maximal			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K		
relative Wiederholgenauigkeit	1 %		
Produktfunktion			
Produktfunktion			
 Differenzstromanzeige 	Ja		
 Fehlerspeicherung 	Ja		
Überstromerkennung 1 Phase	Ja		
 Unterstromerkennung 1 Phase 	Nein		
 Arbeits-Ruhestromprinzip einstellbar 	Ja		
Reset extern	Ja		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Steuerspeisespannung bei DC			
 Bemessungswert 	24 24 V		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert bei DC			
 Anfangswert 	0,85		
• Endwert	1,1		
Messkreis			
Stromart zur Überwachung	AC		
messbarer Strom	10 mA 43 A		
messbare Netzfrequenz	16 400 Hz		
einstellbare Schaltverzögerungszeit	0 999,9 s		
einstellbarer Ansprechwert Strom			
• 1	30 mA 40 A		
• 2	30 mA 40 A		
einstellbare Ansprechverzögerungszeit	0 999,9 s		
einstellbare Ansprechverzögerungszeit			
• bei Anlauf	0 999,9 s		
Überbrückungszeit bei Netzausfall minimal	10 ms		
Genauigkeit der digitalen Anzeige	+/-1 Digit		
Genauigkeit			

relative Messgenauigkeit	5 %		
Temperaturdrift je °C	0,1 %/°C		
Kommunikation/ Protokoll			
Protokoll wird unterstützt			
IO-Link-Protokoll	Ja		
IO-Link-Übertragungsrate	COM2 (38,4 kBaud)		
Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-	10 ms		
Link Device minimal			
Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	Ja		
Datenmenge			
 des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt 	4 byte		
 des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt 	2 byte		
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			
für Hilfskontakte	2		
verzögert schaltend	2		
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	5 000 1/h		
Hauptstromkreis			
Spannungsart	DC		
Betriebsspannung			
 Bemessungswert 	24 24 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	16 400 Hz		
Ausgänge			
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15			
● bei 250 V bei 50/60 Hz	3 A		
● bei 400 V bei 50/60 Hz	0 A		
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13			
● bei 24 V	1 A		
● bei 125 V	0,2 A		
● bei 250 V	0,1 A		
Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs im SIO- Modus	200 mA		
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	2 kV		
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-	1 kV		
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3	10 V/m		
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung		
Potenzialtrennung			
Ausführung der Potenzialtrennung	galvanische Trennung		
Potenzialtrennung			
zwischen Eingang und Ausgang	Ja		
 zwischen den Ausgängen 	Ja		
 zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen 	Nein		
Anschlüsse/ Klemmen			
Produktfunktion			
 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 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	2x (20 14)		
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	2x (20 14)		
anschließbarer Leiterquerschnitt			
• eindrähtig	0,5 4 mm²		
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt			
• eindrähtig	20 14		
• mehrdrähtig	20 14		
Anzugsdrehmoment			
• bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	102 mm
Breite	22,5 mm

Tiefe	91 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
Jmgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	

-25 ... +60 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

Approbationen/ Zertifikate

• während Betrieb

während Lagerungwährend Transport

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung

Herstellererklärung





DNVGL.COM/AF





Sonstige

Prüfbescheinigun	ngen	Marine / Schiff- bau	Sonstige	Railway
spezielle Prüfbe- scheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	REPROVED AND CO.	Bestätigungen	Schwingen / Scho- cken

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=3UG4825-1CA40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3UG4825-1CA40

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

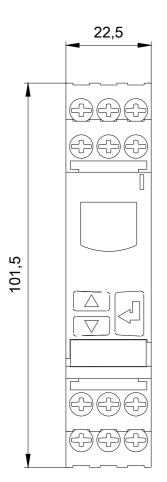
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4825-1CA40

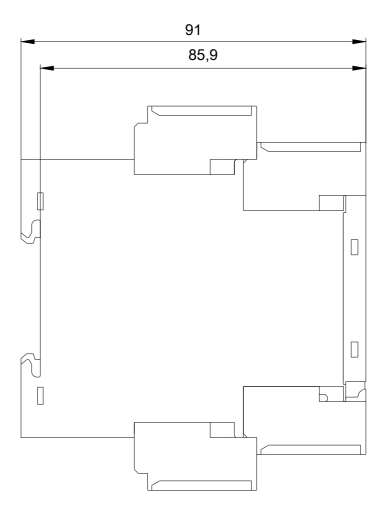
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

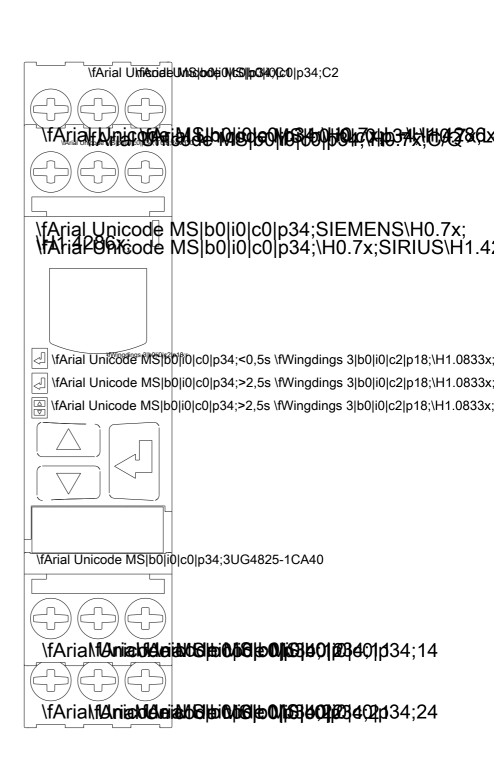
 $\underline{ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4825-1CA40\&lang=de.aspx.mlfb=3UG4825-1CA40\&lang=de.aspx.mlfb$

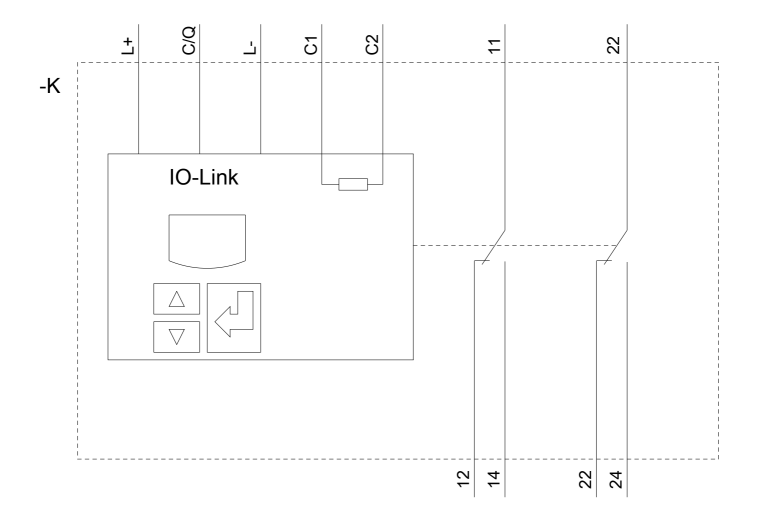
Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UG4825-1CA40/manual









letzte Änderung:

23.11.2020