SIEMENS

Datenblatt 3RU1116-1FC1



UEBERLASTRELAIS 3,5...5 A FUER MOTORSCHUTZ BGR S00, CLASS 10 EINZELAUFSTELLUNG HAUPTSTROMKR.: FEDERZUGKL. HILFSSTROMKR.: FEDERZUGKL. HAND-AUTOMATIK-RESET

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Thermisches Überlastrelais
Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Überlastrelais	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar	S00
firmenspezifisch	
Verlustleistung [W] gesamt typisch	6,6 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	690 V
Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
Schockfestigkeit	8g / 10 ms
Zündschutzart	DMT 98 ATEX G 001
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	F
Umgebungsbedingungen:	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	

während Betrieb	-20 +70 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
während Transport	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	100 %
Hauptstromkreis:	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	3,5 5 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	000.1/
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Hilfsstromkreis:	
Anzahl der Öffner	
für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
• bei 24 V	3 A
● bei 110 V	3 A
● bei 120 V	3 A
● bei 125 V	3 A
● bei 230 V	2 A
● bei 400 V	1 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	1 A
● bei 110 V	0,22 A
● bei 125 V	0,22 A
● bei 220 V	0,11 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion:	
Auslöseklasse	CLASS 10
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 6 A, flink: 10 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-135° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 45° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Höhe	92 mm
Breite	45 mm

Tiefe	78 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	6 mm
— abwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen:	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Nein
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Cage Clamp-Anschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Cage Clamp-Anschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	0.40.05 0.5 0.5
— eindrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitungfeindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (0,25 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte 	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig 	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (0,5 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig 	2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (0,5 2,5 mm²)

Approbationen/Zertifikate

3RU1116-1FC1

allgemeine Produktzulassung











Explosionsschutz



IECEx

Konformitätser	•
klärung	

Prüfbescheinigungen

Schiffbau



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge n





Schiffbau



LRS







Umweltbestätigung

sonstiges

sonstiges

GL

sonstig

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RU11161FC1

CAx-Online-Generator

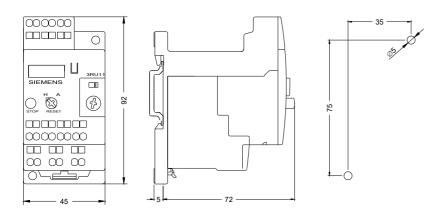
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU11161FC1

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

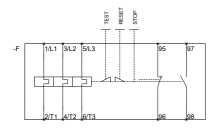
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU11161FC1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU11161FC1&lang=de



MICESTORISASSHIRTEZAIS FUER



letzte Änderung:

MOETRIFORMORIELCATY OF TOR

15.02.2016