SIEMENS

Datenblatt 3RU1126-1HB0



Überlastrelais 5,5...8 A für Motorschutz Baugröße S0, CLASS 10 Schützanbau Hauptstromkreis:Schraubanschl.
Hilfsstromkreis:Schraubanschl. Hand-Automatik-RESET !!!
Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RU2 Präferierte
Nachfolgertype ist >>3RU2126-1HB0<<

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Thermisches Überlastrelais
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S0
Baugröße des Schützes kombinierbar	S0
firmenspezifisch	
Verlustleistung [W] gesamt typisch	6 W
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
Schockfestigkeit	8g / 10 ms
Zündschutzart	DMT 98 ATEX G 001
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m

relative Luftfeuchte während Betrieb	100 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	5,5 8 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
• 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	Sicherung gL/gG: 6 A, flink: 10 A
erforderlich	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-135° drehbar, bei senkrechter
	Montageebene +/- 45° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schützanbau
Höhe	97 mm
Breite	45 mm
Tiefe	96 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 Steuerstromkreis 	Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hauptkontakte		
— eindrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (16 12), 2x (14 8)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 16), 2x (18 14)	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung













IECEx

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Explosionsschutz



Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau

Schillbau









Sonstige Sonstige

Bestätigungen

Weitere Informationer

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=3RU1126-1HB0

CAx-Online-Generator

 $\underline{ http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RU1126-1HB0} \\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU1126-1HB0

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

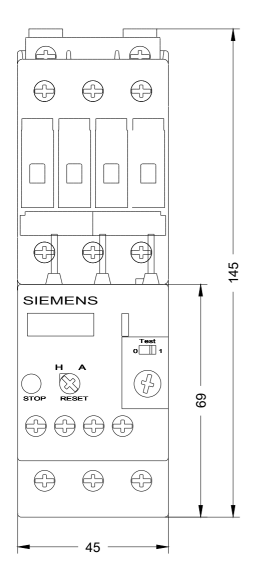
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU1126-1HB0&lang=de

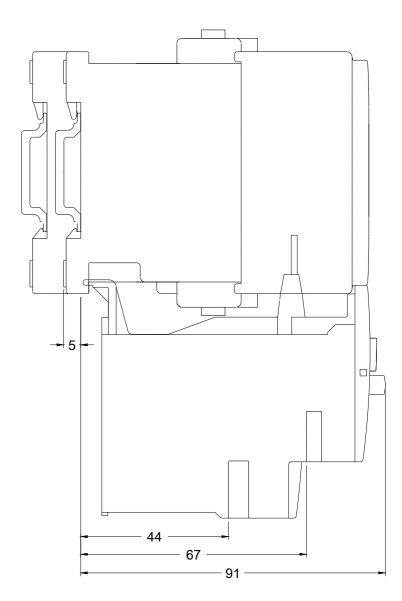
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU1126-1HB0/char

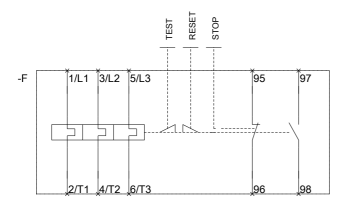
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU1126-1HB0&objecttype=14&gridview=view1126-1HB0&o





MEDBERSYSHI



MVERNOPARO

letzte Änderung:

07.06.2019