SIEMENS

Datenblatt 3RB2133-4QX1



Überlastrelais 6...25 A für Motorschutz Baugröße S2, CLASS 5...30 Einzelaufstellung Hauptstromkreis:Durchsteckwand. Hilfsstromkreis: Federzugklemme Hand-Automatik-RESET interne Erdschlusserkennung !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RB3 Präferierte Nachfolgertype ist >>3RB3123-4QE0<<

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Elektronisches Überlastrelais	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes kombinierbar	S2	
firmenspezifisch		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom		
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	0,05 W	
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	0,02 W	
Isolationsspannung		
 bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC 	690 V	
Bemessungswert		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Schutzart IP		
• frontseitig	IP20	
Schockfestigkeit	15g / 11 ms	
Zündschutzart	PTB 06 ATEX 3001 Ex II (2) GD	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F	

Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
während Transport	-40 +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	100 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	6 25 A
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	4 A
● bei 110 V	4 A
● bei 120 V	4 A
● bei 125 V	4 A
● bei 230 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	2 A
● bei 60 V	0,55 A
• bei 110 V	0,3 A
● bei 125 V	0,3 A
● bei 220 V	0,11 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 5E, 10E, 20E und 30E einstellbar
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 6 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Einzelaufstellung

Höhe	92 mm	
Breite	55 mm	
Tiefe	109 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		

Anschlüsse/ Klemmen		
Produktfunktion		
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Ja	
Steuerstromkreis		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Durchsteckwandler	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (24 16)	

Elektromagnetische Verträglichkeit

leitungsgebundene Störeinkopplung

- durch Burst gemäß IEC 61000-4-4
- durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5
- durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-

5

- 2 kV (power ports), 1 kV (signal ports) entspricht Schärfegrad 3
- 2 kV (line to earth) entspricht Schärfegrad 3
- 1 kV (line to line) entspricht Schärfegrad 3

feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-

10 V/m

4-3

elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2

6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Explosionsschutz













Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau

Sonstige





Sonstige

Bestätigungen

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=3RB2133-4QX1

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB2133-4QX1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2133-4QX1

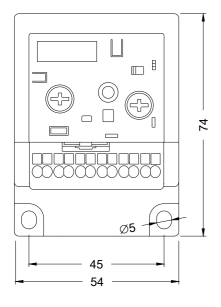
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

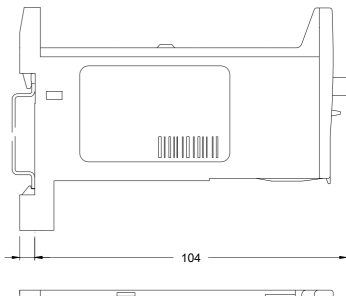
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

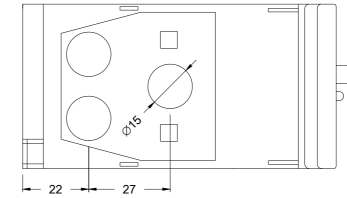
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2133-4QX1/char

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RB2133-4QX1\&objecttype=14\&gridview=view1}$







letzte Änderung:

13.08.2020