# **SIEMENS**

Datenblatt 3RH1921-1FA31

Aufsatzblock, 4-polig, 3 S + 1 Ö, DIN EN 50005 !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RH2



Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markenname	SIRIUS
Eignung zur Verwendung	Hilfs- und Leistungsschütz
Schutzart IP frontseitig	IP20
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-55 +80 °C
• während Betrieb	-25 +60 °C
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	200 000
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Live of the state	

Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12	
● bei 24 V	10 A
● bei 230 V	10 A
• maximal	10 A
Betriebsstrom	
der Hilfskontakte	
— bei AC-14	
— bei 125 V	6 A
— bei 250 V	6 A
— bei AC-15	
— bei 24 V	6 A
— bei 230 V	6 A
— bei 400 V	3 A
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom	
• der Hilfskontakte bei DC-12	
— bei 24 V	10 A
— bei 110 V	3 A
— bei 220 V	1 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	10 A
— bei 110 V Bemessungswert	4 A
— bei 220 V Bemessungswert	2 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,65 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	10 A
— bei 110 V Bemessungswert	10 A
— bei 220 V Bemessungswert	3,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,8 A
Betriebsstrom	
<ul> <li>der Hilfskontakte bei DC-13</li> </ul>	
— bei 24 V	6 A
— bei 60 V	2 A
— bei 110 V	1 A
— bei 220 V	0,3 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
<ul><li>— bei 110 V</li><li>— bei 220 V</li><li>• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13</li></ul>	1 A 0,3 A

— bei 60 V Bemessungswert	3,5 A
— bei 110 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,9 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	4,7 A
— bei 110 V Bemessungswert	3 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,2 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,26 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart	Schnappbefestigung	
Breite	44 mm	
Höhe	38 mm	
Tiefe	51 mm	

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-	Schraubanschluss
und Steuerstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— feindrähtig	
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-	Ja
1	
<ul><li>Anmerkung</li></ul>	mit 3RT1
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-	Nein
5-1	

## Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit







KC



Baumusterprüfbescheinigung

#### Konformitätserklärung

### Prüfbescheinigungen

Schiffbau



Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Schiffbau

sonstiges

Railway







Bestätigungen

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

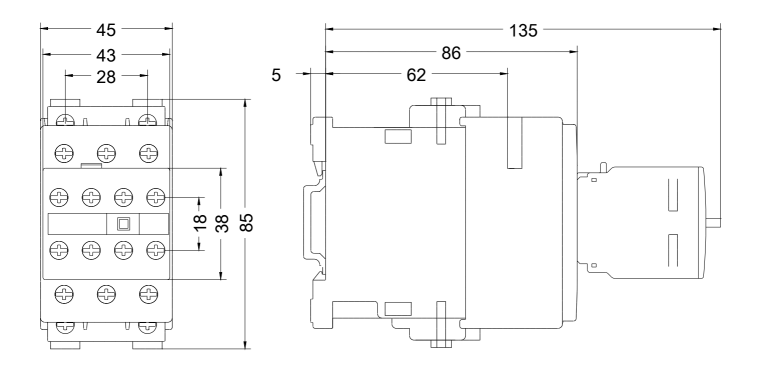
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RH1921-1FA31

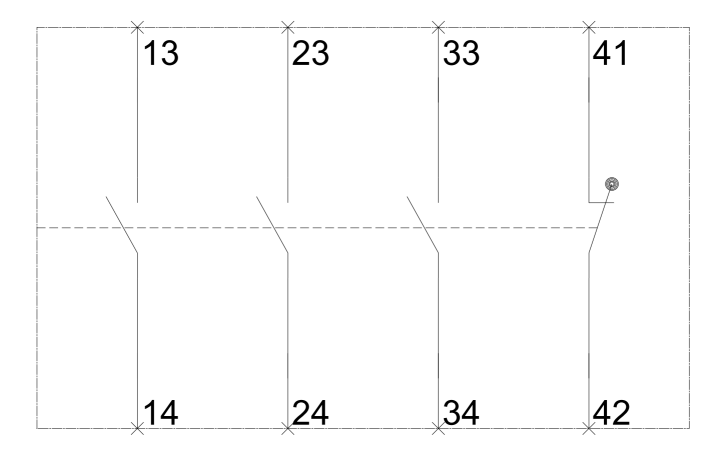
**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH1921-1FA31

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1921-1FA31

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH1921-1FA31&lang=de





letzte Änderung: 06.03.2020