SIEMENS

Datenblatt 3RH1921-1DA11



erster seitlicher Hilfsschalter 1 Schließer 1 Öffner, Schraubanschluss, für Schütze 3RT1

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hilfsschalter
Produkt-Bezeichnung	Hilfsschalter
Ausführung des Produkts	erster seitlich anbaubar
Produkttyp-Bezeichnung	3RH19
Eignung zur Verwendung	Hilfs- und Leistungsschütz
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	500 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP frontseitig	IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	200 000
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
unverzögert schaltend	1
Anzahl der Wechsler der Hilfskontakte unverzögert schaltend	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12	
● bei 24 V	10 A
● bei 230 V	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-14	
● bei 125 V	6 A
● bei 250 V	6 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	6 A
● bei 230 V	6 A
● bei 400 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-12	
• bei 24 V	10 A
● bei 110 V	3 A
● bei 220 V	1 A
Betriebsstrom 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	
Betriebsstrom 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	
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	·	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A	
 bei 60 V Bemessungswert 	3,5 A	
bei 110 V Bemessungswert	1,3 A	
bei 220 V Bemessungswert	0,9 A	
	0,2 A	
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	- 7	
• 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 Bernessungswert	0,5 A	
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13		
• bej 24 V	6 A	
• bei 48 V	2 A	
• bei 60 V	2 A	
• bei 110 V	1 A	
• bei 125 V	0,9 A	
• bei 220 V	0,3 A	
• bei 250 V	0,3 A	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)	
Imgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	-25 +60 °C	
während Lagerung	-55 +80 °C	
icherheitsrelevante Kenngrößen		
Produktfunktion		
Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja; mit 3RT1	
Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)	
inbau/ Befestigung/ Abmessungen	Ellie Fellischattung pro 100 Milo. (17 V, 1 Miz)	_
	Cohnannhafaatiguna	
Befestigungsart	Schnappbefestigung	
Höhe Rroite	80 mm 10 mm	
Breite		
Tiefe Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfe und	71 mm Schraubanschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	oun aupansunuss	
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 2,5 mm²	
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm ²	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
eindrähtig oder mehrdrähtig	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)	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	20 14	
pprobationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		funktionale Siche heit/Maschinensi- cherheit



Bestätigungen



<u>KC</u>



Baumusterprüfbescheinigung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige





spezielle Prüfbescheinigungen





<u>Bestätigungen</u>

Railway

spezielle Prüfbescheinigungen Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RH1921-1DA11

CAx-Online-Generator

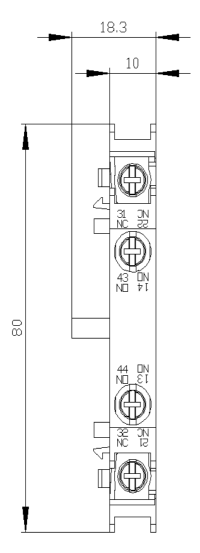
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RH1921-1DA11}$

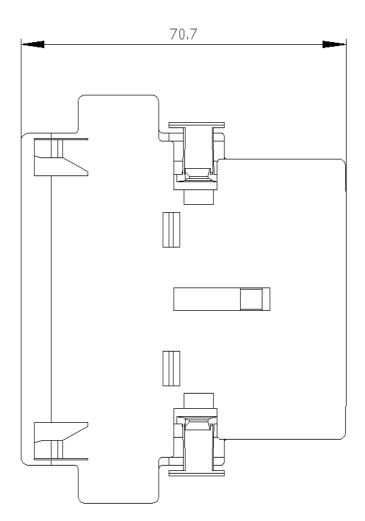
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1921-1DA11

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

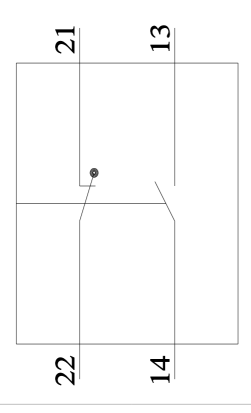
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1921-1DA11&lang=de

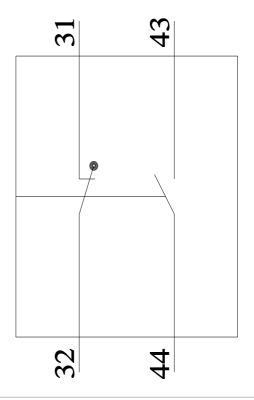




Links / left

Rechts / right





letzte Änderung: 07.01.2021 ☑