SIEMENS

Datenblatt 3RH1921-1KA02



zweiter seitlicher DIN EN 50005 seitlich, 10mm, 2 Öffner, Schraubanschluss, für Schütze 3RT1 $\,$

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markenname	SIRIUS	
Eignung zur Verwendung	Hilfs- und Leistungsschütz	
Schutzart IP frontseitig	IP20	
Umgebungstemperatur		
 während Lagerung 	-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	500 V	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
unverzögert schaltend	2	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
unverzögert schaltend	0	
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	
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 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12	1,0 / (
— bei 24 V Bemessungswert	10 A	
— bei 60 V Bemessungswert	10 A	
— bei 110 V Bernessungswert	10 A	
— bei 220 V Bemessungswert	3,6 A	
— bei 440 V Bemessungswert	2,5 A	
Betriebsstrom	2,0 A	
der Hilfskontakte bei DC-13		
— 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	0,5 A	
bei 2 Strombarmer in Reine 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	
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A	
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	40.4	
— 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	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart	Schnappbefestigung	
Breite	10 mm	
Höhe	80 mm	
Tiefe	71 mm	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfskontakte		
— 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)	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja	
Anmerkung	mit 3RT1	
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		funktionale Si- cherheit/Maschi-
		nensicherheit



<u>Bestätigungen</u>



<u>KC</u>



Baumusterprüfbescheinigung

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
-----------------------	---------------------	--------------------



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau Sonstige Railway









Bestätigungen

spezielle Prüfbescheinigungen

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=3RH1921-1KA02

CAx-Online-Generator

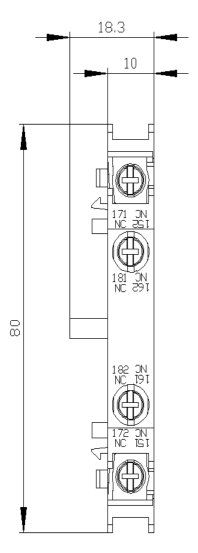
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH1921-1KA02

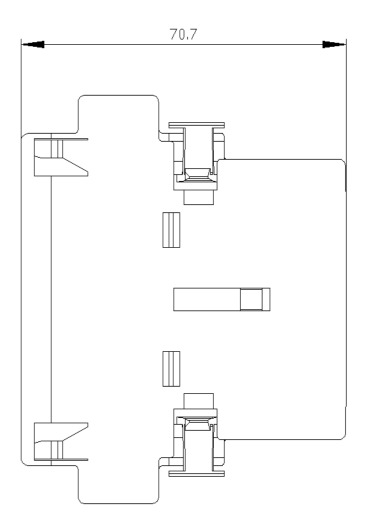
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1921-1KA02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1921-1KA02&lang=de

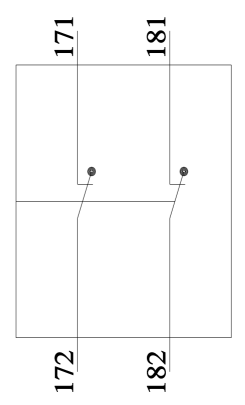




Links / left

151

Rechts / right



letzte Änderung:

18.01.2021