

Funktionsmodul für IO-Link, Stern-Dreieck-Start, Federzuganschluss, Aufbau auf Schütze 3RT2 kommunikationsfähiges Schütz notwendig



Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		Sirius
Produkt-Bezeichnung		Funktionsmodul für Stern - Dreieck - Start mit IO-Link
Ausführung des Produkts		Stern-Dreieck-Starter-Funktion
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch		S00, S0, S2, S3
Schutzart IP frontseitig		IP20
Verschmutzungsgrad		3
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
• während Transport	°C	-40 ... +80
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1		Umgebung A (Industriebereich)
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1		CISPR11, Umgebung A (Industriebereich)
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV Netzanschluss / 1 kV Steueranschluss

leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		0,5 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		8 kV
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3		10 V/m
Schockfestigkeit		11g / 15 ms
Schwingfestigkeit		10 ... 55 Hz / 0,35 mm
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Eignung zur Verwendung		
• Direktstarter		Nein
• Stern-/Dreieckstarter		Ja
• Wendestarter		Nein

Kommunikation/ Protokoll:

Produktfunktion		
• Bus-Kommunikation		Ja
• Steuerstromschnittstelle mit IO-Link		Ja
• Steuerstromschnittstelle mit AS-Interface		Nein

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Ausführung des Überspannungsbegrenzers		Varistor
Spannungsart der Speisespannung		DC
Speisespannung 1 bei DC Bemessungswert	V	24

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar auf Schütz
Breite	mm	45
Höhe	mm	39
Tiefe	mm	75

Anschlüsse/ Klemmen:

Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrätig		1x (0,25 ... 1,5 mm ²), 2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
— feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung		1x (0,25 ... 1,5 mm ²), 2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
— ohne Aderendbearbeitung		1x (0,25 ... 1,5 mm ²), 2x (0,25 ... 1,5 mm ²)

- bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

2x (24 ... 16)

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



CSA

[Herstellereklärung](#)



UL



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Schiffbau



ABS



BUREAU VERITAS



GL



LRS



PRS



RINA

Schiffbau

sonstiges



RMRS

[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

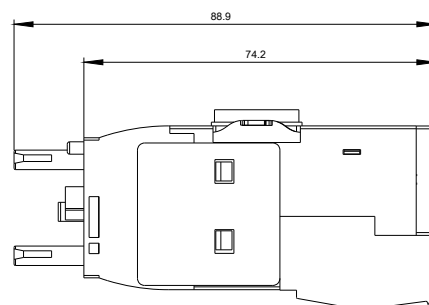
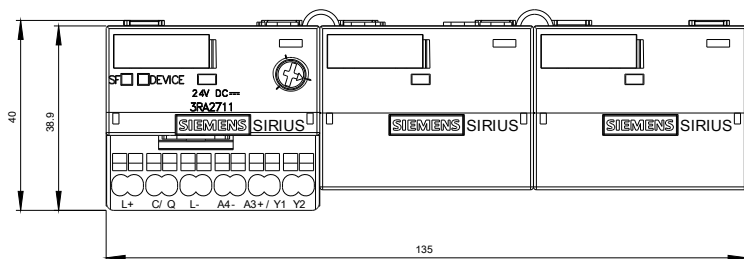
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2711-2CA00>

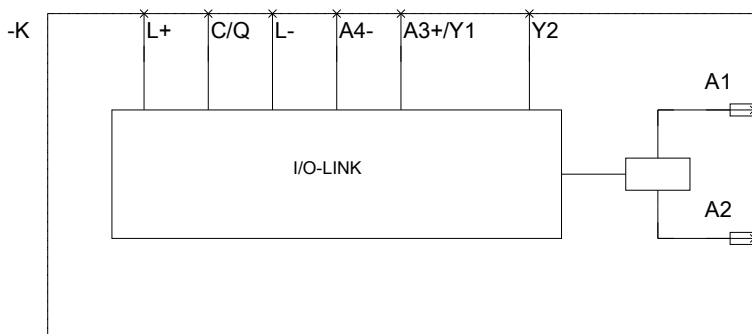
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

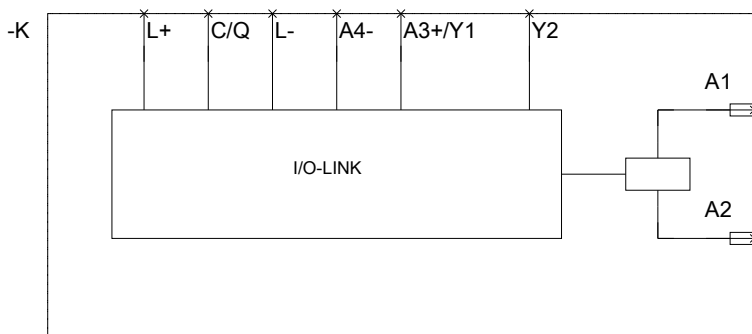
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2711-2CA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2711-2CA00&lang=de







letzte Änderung:

01.05.2017