



BASISMODUL FUER IO-LINK,
STERN-DREIECK-START, SCHRAUBANSCHLUSS,
AUFBAU AUF SCHUETZE 3RT2 S00/S0 KOMM.FAEHIGES
SCHUETZ NOTWENDIG

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markennamen		Sirius
Produkt-Bezeichnung		Basismodul für Stern - Dreieck - Start mit IO-Link
Ausführung des Produktes		Stern-Dreieck-Starter-Funktion
Baugröße des Schützes / kombinierbar / firmenspezifisch		S00, S0
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 BURST		
• gemäß IEC 61000-4-4		2 kV Netzanschluss / 1 kV Steueranschluss

leitungsgebundene Störeinkopplung - Leiter-Erde SURGE • gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung - 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 • gemäß DIN EN 61346-2		K K
Eignung zur Verwendung • Direktstarter • Stern-/Dreieckstarter • Wendestarter		Nein Ja Nein

Kommunikation:

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

Steuerstromkreis:

Ausführung des Überspannungsbegrenzers		Suppressordiode
Art der Spannung / der Steuerpeisespannung		DC
Steuerpeisespannung / 1 / bei DC / Bemessungswert	V	24

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Art der Befestigung		aufsteckbar auf Schütz
Breite	mm	45
Höhe	mm	37
Tiefe	mm	75

Anschlüsse:

Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
Ausführung elektrischer Anschluss • für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

- für Hilfskontakte
 - eindrätig
 - feindrätig
 - mit Aderendbearbeitung
- bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte

0,5 ... 4 mm², 2x (0,5 ... 2,5 mm²)

1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²)

2x (20 ... 14)

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinigungen



[ROSTEST](#)



[Hersteller](#)

Schiffbau

sonstiges

[ABS](#)



[Hersteller](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

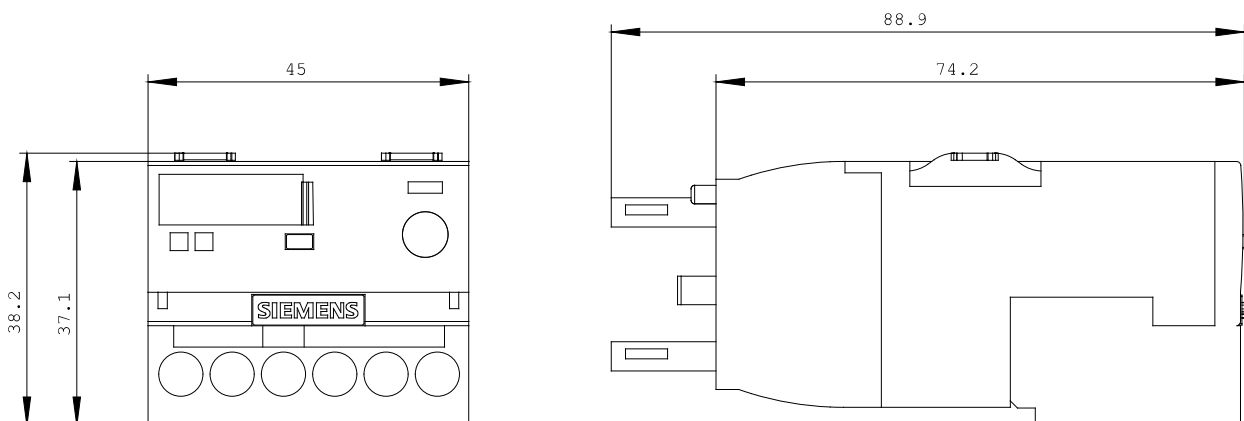
<http://www.siemens.com/cax>

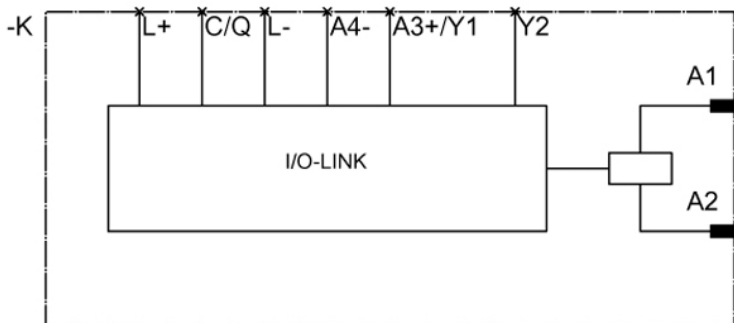
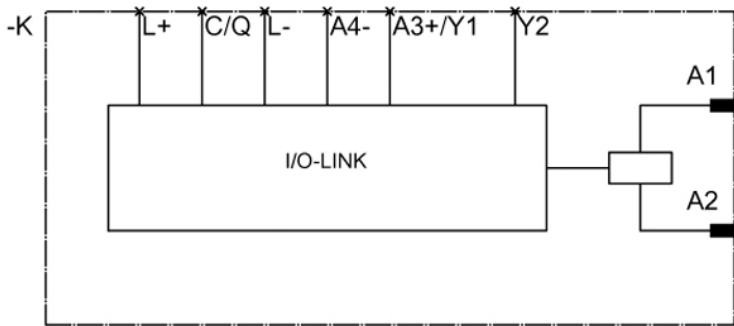
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/de/3RA2711-1CB00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2711-1CB00





letzte Änderung:

20.06.2011