

SIRIUS, ERWEITERUNGSMODUL 3RK32 FUER
 MODULARES SICHERHEITSSYSTEM 3RK3 4/8 F-RO,
 DC 24V/2A PARAMETRIERBAR UEBER SW MSS ES
 45MM BAUBREITE FEDERZUGKLEMME BIS SIL3
 (IEC 61508) BIS PERFORMANCE LEVEL E (ISO
 13849-1) OHNE VERBINDUNGSKABEL

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Modulares Sicherheitssystem 3RK3
Ausführung des Produkts		Erweiterungsmodul 4/8 F-RO
Schutzart IP		IP20
Schockfestigkeit		15g / 11 ms
Verschmutzungsgrad		3
Einbaulage		senkrecht
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +85
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
• während Transport	°C	-40 ... +85
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 ... 95
leitungsggebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV (power ports)
leitungsggebundene Störeinkopplung durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV
leitungsggebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3		10 V/m, 3 V/m, 1 V/m
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	4 000
Isolationsspannung Bemessungswert	V	300

Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Produktfunktion		
• NOT-AUS-Funktion		Nein
• Schutztürüberwachung		Nein
• Auswertung: berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen		Nein
• Auswertung: Wahlschalter		Nein
• Trittmattenüberwachung		Nein
• Auswertung: Zweihandbediengerät		Nein
• Auswertung: Zustimmschalter		Nein
• überwachter Start		Nein

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart		DC
Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert	V	24
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule		0,85 ... 1,15

Hilfsstromkreis:

Produktfunktion		
• Ausgänge parametrierbar		Ja
Anzahl der Eingänge		
• sicherheitsgerichtet		0
• nicht sicherheitsgerichtet		0
Anzahl der Ausgänge		
• als kontaktbehaftetes Schaltelement sicherheitsgerichtet		
— 1-kanalig		8
— 2-kanalig		0
• als kontaktloses Halbleiter-Schaltelement		
— sicherheitsgerichtet 2-kanalig		0
— nicht sicherheitsgerichtet 2-kanalig		0
• zum Test von kontaktbehafteten Sensoren		0

Kurzschluss:

Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des kontaktbehafteten Schaltelements erforderlich		NH Typ 3NA, DIAZED Typ 5SB, NEOZED Typ 5SE
--	--	--

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Hutschiene
Breite	mm	45
Höhe	mm	113

Tiefe	mm	124
-------	----	-----

Anschlüsse/ Klemmen:

Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
• eindrätig oder mehrdrätig	mm ²	0,25 ... 1,5
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung	mm ²	0,25 ... 1,5
— ohne Aderendbearbeitung	mm ²	0,25 ... 1,5

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)
-----------------------------	---



funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Prüfbescheinigungen	sonstiges
Baumusterprüfbescheinigung	sonstige spezielle Prüfbescheinigungen	Umweltbestätigung Konformitätserklärung Bestätigungen

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508		SIL3
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1		e
Kategorie gemäß EN 954-1		4
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	1/h	0,0000000072
mittlere Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls bei Anforderung (PFDavg) bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	1/y	0,000044
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	y	20
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

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

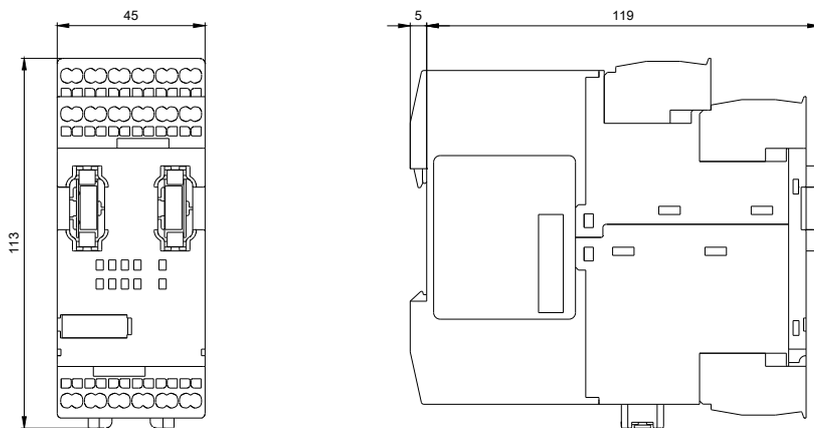
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK32512AA10>

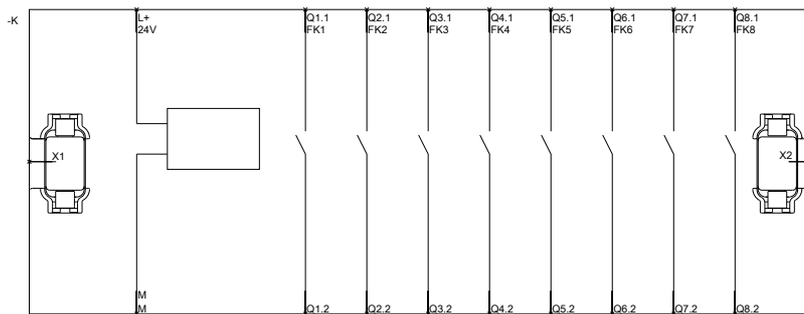
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK32512AA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK32512AA10&lang=de





letzte Änderung:

15.01.2015