## **SIEMENS**

Datenblatt 3SK2112-1AA10



SIRIUS Sicherheitsschaltgerät Grundgerät 3SK2 Reihe 10 F-DI, 2 F-DQ, 1 DQ, 24 V DC parametrierbar über SIRIUS Safety ES 22,5 mm Baubreite Schraubanschluss bis SILCL 3 (DIN EN 62061) bis Performance Level E (ISO 13849-1) Ausgangserweiterungen 3SK1 und fehlersichere Motorstarter 3RM1 über Geräteverbinder anschließbar

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Sicherheitsschaltgerät
Produkt-Bezeichnung	Grundgerät
Ausführung des Produkts	10 F-DI, 2 F-DQ, 1 DQ

Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
<ul> <li>NOT-HALT-Funktion</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Schutztürüberwachung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Schutztürüberwachung mit Zuhaltung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Muting, 2 Sensor-Parallel</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Muting, 4 Sensor-Parallel</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Muting, 4 Sensor-Sequentiell</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Überwachung parametrierbar</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Auswertung: berührungslos wirkende</li> </ul>	Ja
Schutzeinrichtungen	
<ul> <li>Auswertung: Wahlschalter</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Trittmattenüberwachung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Auswertung: Zweihandbediengerät</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Auswertung: Zustimmschalter</li> </ul>	Ja

überwachter Start	Ja
<ul> <li>Zweihandschaltung gemäß EN 574</li> </ul>	Ja
Projektierungs-Software erforderlich	Ja; ab Safety ES V1.0
Anzahl der Funktionsbausteine typisch	50
Isolationsspannung Bemessungswert	50 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	800 V
Schutzart IP	IP20
• des Gehäuses	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	5 500 Hz: 0,75 mm
Schalthäufigkeit maximal	2 000 1/h
Dunkelzeit der gemeinsamen Treiber	3 ms
Produktfunktion Geeignet für AS-i Power24V	Nein
Produktfunktion Diagnose mit CTT2-Slave	Nein
Protokoll wird unterstützt ASIsafe(Safety at work)- Protokoll	Nein
Eignung zur Verwendung	
Überwachung potenzialfreier Sensoren	Ja
Überwachung potenzialbehafteter Sensoren	Ja
Überwachung von Positionsschaltern	Ja
Überwachung von NOT-AUS-Kreisen	Ja
Überwachung von Ventilen	Ja
<ul> <li>Überwachung von optoelektronischen</li> <li>Schutzeinrichtungen</li> </ul>	Ja
Überwachung von Magnetschaltern	Ja
Überwachung von Näherungsschaltern	Ja
sicherheitsgerichtete Stromkreise	Ja
Eignung zur Verwendung bei Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen gemäß IEC 61496-1	Ja
Betriebsleistung Bemessungswert	2,5 W
Kommunikation/ Protokoll	
Protokoll optional wird unterstützt PROFIBUS DP-	Ja; bei Verwendung des DP Interfacemoduls; 64 Bit zyklische
Protokoll  Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Daten
Datenmenge der zyklischen Nutzdaten	Nein
	64 bit
für Ausgänge bei PROFIBUS DP	64 bit
für Ausgänge bei PROFIBUS DP	04 DIL
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	DC

DC
24 V
24 V
10 A
1 ms
100 mA

Eingänge/ Ausgänge	
Produktfunktion	
<ul> <li>Eingänge parametrierbar</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Ausgänge parametrierbar</li> </ul>	Ja
<ul> <li>an den Digitalausgängen Kurzschlussschutz</li> </ul>	Ja
Anzahl der Eingänge	
<ul><li>sicherheitsgerichtet</li></ul>	10
<ul> <li>nicht sicherheitsgerichtet</li> </ul>	0
Eingangsverzögerungszeit	0 150 ms
Typ der Digitaleingänge gemäß IEC 60947-1	Typ 1
Eingangserfassungszeit am Digitaleingang maximal	60 ms
Eingangsverzögerungszeit am Digitaleingang maximal	150 ms
Eingangsspannung am Digitaleingang	
<ul> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul>	24 V
● bei Signal <0> bei DC	-3 +5 V
• bei Signal <1> bei DC	15 30
Eingangsstrom am Digitaleingang	
<ul><li>bei Signal &lt;1&gt; typisch</li></ul>	2,6 mA
Anzahl der Ausgänge	
<ul> <li>sicherheitsgerichtet 2-kanalig</li> </ul>	2
<ul> <li>zum Test von kontaktbehafteten Sensoren</li> </ul>	2
Anzahl der Ausgänge als kontaktbehaftetes Schaltelement sicherheitsgerichtet	
• 1-kanalig	0
• 2-kanalig	0
Anzahl der Ausgänge als kontaktloses Halbleiter-	
Schaltelement	
<ul> <li>sicherheitsgerichtet 2-kanalig</li> </ul>	2
<ul> <li>nicht sicherheitsgerichtet 2-kanalig</li> </ul>	1
Ausführung des kontaktlosen Schaltelements sicherheitsgerichtet	P-schaltend
Wiederbereitschaftszeit der sicheren Ausgänge	0 ms
Rücklesezeit maximal	400 ms

Helltestzeit	3 ms
Schaltvermögen Strom der Halbleiterausgänge bei	4 A
DC-13 bei 24 V	
Reststrom	
• maximal	0,05 mA
• am Digitalausgang bei Signal <0> maximal	0,1 mA
Summenstrom maximal	6,5 A
Spannungsfall maximal	0,5 V
Leitungslänge der Signalleitung	
● zu den Eingängen	
— geschirmt maximal	1 000 m
— ungeschirmt maximal	600 m
• zu den Ausgängen	
— geschirmt maximal	1 000 m
— ungeschirmt maximal	600 m

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schnappbefestigung auf Hutschiene oder Schraubbefestigung über zusätzliche Einstecklasche
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	124,5 mm

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	3
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	3
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	е
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	4
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0/1
Diagnose-Testintervall durch interne Testfunktion maximal	1 000 s
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,00000001 1/h
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,000015
HFT gemäß IEC 61508	1
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Elektromagnetische Verträglichkeit	
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	Klasse A
leitungsgebundene Störeinkopplung	
<ul> <li>durch Burst gemäß IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
während Transport	-40 +80 °C
Luftdruck gemäß SN 31205	90 106 kPa
Annrobationen/Zertifikate	

# allgemeine Produktzulassung funktionale Sicherheit/Maschinensicher-







Baumusterprüfbescheinigung



Sonstige

### Sonstige

Bestätigungen

#### Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SK2112-1AA10

**CAx-Online-Generator** 

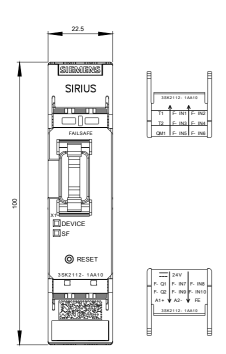
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SK2112-1AA10

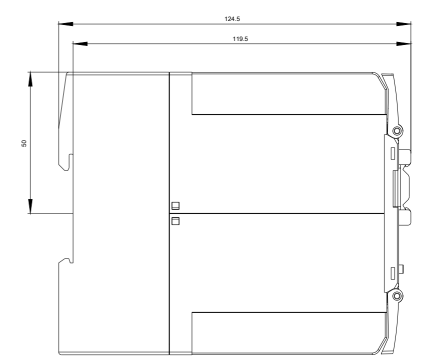
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

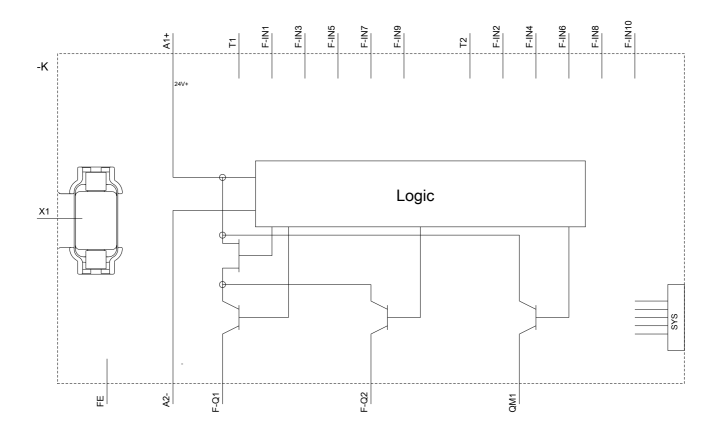
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SK2112-1AA10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK2112-1AA10&lang=de







letzte Änderung:

24.05.2019