SIEMENS

Datenblatt 3SK1211-1BB00



SIRIUS Sicherheitsschaltgerät Ausgangserweiterung 4RO mit Relais-Freigabekreisen 4 Schließer plus Relais-Meldekreis 1 Öffner Us = 24 V AC Schraubanschluss

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Sicherheitsschaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Ausgangserweiterung
Ausführung des Produkts	Relais-Freigabekreise
Schutzart IP des Gehäuses	IP20
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Isolationsspannung Bemessungswert	300 V
Umgebungstemperatur	
 während Lagerung 	-40 +80 °C
während Betrieb	-25 +60 °C
Luftdruck gemäß SN 31205	900 1 060 hPa
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	5 500 Hz: 0,75 mm
Schockfestigkeit	10g / 11 ms
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V
EMV-Störaussendung	IEC 60947-5-1, Klasse B
Installationsumgebung bezogen auf EMV	Dieses Produkt ist für Umgebung Class B geeignet und kann auch in Haushaltsumgebung eingesetzt werden.
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	3
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	F
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
Verlustleistung [W] maximal	2,5 W
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	3
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	е
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	4
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,000000017 1/h
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,000001
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
HFT gemäß IEC 61508	1
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур А
Anzahl der Ausgänge als kontaktbehaftetes Schaltelement	
• als Öffner	
 für Meldefunktion verzögert schaltend 	0
 für Rückführkreis unverzögert schaltend 	1

 sicherheitsgerichtet unverzögert schaltend 	0
 sicherheitsgerichtet verzögert schaltend 	0
• als Schließer	
 für Meldefunktion unverzögert schaltend 	0
 für Meldefunktion verzögert schaltend 	0
 sicherheitsgerichtet unverzögert schaltend 	4
 sicherheitsgerichtet verzögert schaltend 	0
Anzahl der Ausgänge als kontaktloses Halbleiter-	
Schaltelement	
 für Meldefunktion 	
— verzögert schaltend	0
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0
Allgemeine technische Daten	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Nein
Stecksockel	
Schalthäufigkeit maximal	360 1/h
Schaltvermögen Strom der Schließkontakte der Relaisausgänge	
• bei DC-13	
— bei 24 V	5 A
— bei 115 V	0,2 A
— bei 230 V	0,1 A
• bei AC-15	
— bei 24 V	5 A
— bei 115 V	5 A
— bei 230 V	5 A
thermischer Strom des kontaktbehafteten	5 A
Schaltelements maximal	
Betriebsstrom bei 17 V minimal	5 mA
Summenstrom maximal	12 A
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz der Schließkontakte der Relaisausgänge erforderlich	gL/gG: 6 A oder LS-Schalter Typ A: 3 A oder LS-Schalter Typ B: 2 A oder LS-Schalter Typ C: 1 A
Einschaltzeit bei Autostart	
• typisch	25 ms
bei AC maximal	40 ms
Einschaltzeit bei Autostart nach Netzausfall	
typisch	25 ms
maximal	40 ms
Rückfallverzögerungszeit bei Netzausfall	
• typisch	45 ms
• maximal	50 ms
Wiederbereitschaftszeit nach Netzausfall typisch	0,06 s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
	AC
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 Hz
1 Bemessungswert 2 Remessungswort	60 Hz
• 2 Bemessungswert	00 112
Steuerspeisespannung • bei AC	
— bei 50 Hz	24.1/
— Bemessungswert	24 V
— bei 60 Hz	24.1/
— Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule	
• bei AC	0.05
— bei 50 Hz	0,85 1,1
— bei 60 Hz	0,85 1,1
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	

Einbaulage	beliebig			
einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen seitwärts	5 mm			
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage seitwärts	0 mm			
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung			
Breite	22,5 mm			
Höhe	100 mm			
Tiefe	121,6 mm			
Anschlüsse/ Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
• eindrähtig	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (1,0 1,5 mm²)			
feindrähtig				
— mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen				
• eindrähtig	1x (20 14), 2x (18 16)			
Produktfunktion				
Eignung zum Einsatz Geräteverbinder 3ZY12	Nein			
Eignung zur Verwendung				
 sicherheitsgerichtete Stromkreise 	Ja			
Approbationen/ Zertifikate				
Eignungsnachweis				
 TÜV-Zulassung 	Ja			
 UL-Zulassung 	Ja			
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)		





Bestätigungen







funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit	Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige	Railway

Baumusterprüfbescheinigung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Bestätigungen

Bestätigungen

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=3SK1211-1BB00

CAx-Online-Generator

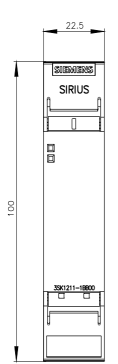
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SK1211-1BB00

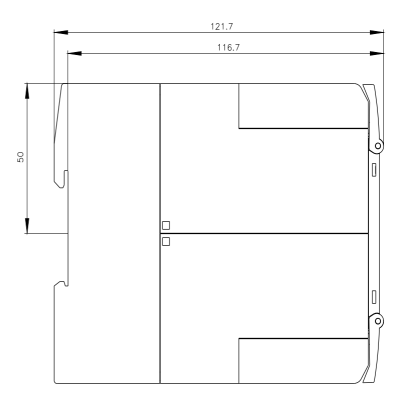
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

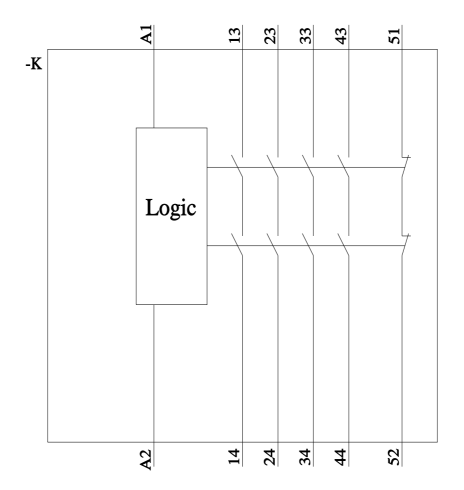
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SK1211-1BB00

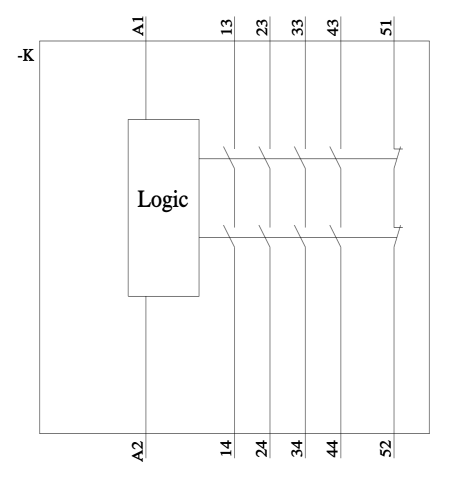
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1211-1BB00&lang=de









letzte Änderung: 23.12.2020 **☑**