



SIRIUS Sicherheitsschaltgerät Grundgerät Standard Reihe elektronische Freigabekreise 2 Freigabekreise plus 1 Meldekreis $U_s = 24\text{ V DC}$
Schraubanschluss

Produkt-Markennamen	SIRIUS
Produktkategorie	Sicherheitsschaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sicherheitsschaltgerät
Ausführung des Produkts	elektronische Freigabekreise
Produkttyp-Bezeichnung	3SK1
Produktlinie	Grundgerät Standard
Produktfunktion	
Produktfunktion parametrierbar	Sensor potenzialfrei / Sensor potenzialbehaftet, Überwacher Start / Autostart, 1-kanaliger / 2-kanaliger Sensoranschluss, Querschlusserkennung, Anlaufestung
Produktfunktion • Autostart • Lichtschrankenüberwachung • Schutzürüberwachung • Magnetschalterüberwachung Öffner-Schließer • Magnetschalterüberwachung Öffner-Öffner • Laserscannerüberwachung • Lichtgitterüberwachung • NOT-AUS-Funktion • Überwacher Start • Trittmattenüberwachung	Ja Ja Ja Nein Ja Ja Ja Ja Ja Nein
Produkteigenschaft querschlusssicher	Ja
Eignung zum Zusammenwirken Pressensteuerung	Nein
Eignung zum Einsatz Geräteverbinder 3ZY12	Nein
Eignung zur Verwendung • Überwachung potenzialfreier Sensoren • Überwachung potenzialbehafteter Sensoren • Überwachung von Positionsschaltern • Überwachung von NOT-AUS-Kreisen • Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen • Überwachung von Magnetschaltern • sicherheitsgerichtete Stromkreise	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Allgemeine technische Daten	
Eignungsnachweis UL-Zulassung	Ja
Produkteigenschaft Schutzanstrich auf Leiterplatte	Nein
Verlustleistung [W] maximal	2 W
Isolationsspannung Bemessungswert	50 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	3

Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	800 V
Schutzart IP des Gehäuses	IP20
Schockfestigkeit	10 g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	5 ... 500 Hz: 0,75 mm
Schalthäufigkeit maximal	2 000 1/h
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
RoHS-Richtlinie (Tag/Monat/Jahr)	11/05/2012
SVHC Stoffname	Blei CAS-Nr. 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) CAS-Nr. 1317-36-8 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on CAS-Nr. 71868-10-5 Melamin CAS-Nr. 108-78-1 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylen-di-p-cresol CAS-Nr. 119-47-1
Nettogewicht pro ME	0,141 kg
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m
• Anmerkung	Derating siehe Produktmitteilung 109792701
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 ... 95 %
Luftdruck gemäß SN 31205	900 ... 1 060 hPa
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Installationsumgebung bezogen auf EMV	Dieses Produkt ist nur für Umgebung Class A geeignet. In Haushaltsumgebung kann dieses Gerät unerwünschte Funkstörungen verursachen. In diesem Fall ist der Anwender verpflichtet, geeignete Maßnahmen durchzuführen.
EMV-Störaussendung	IEC 60947-5-1, Klasse A
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion geeignet für Sicherheitsfunktion	Ja
sicherer Zustand	Sicherheitsausgänge ausgeschaltet
Prüfung verschleißbedingter Gebrauchsdauer notwendig	Nein
Diagnose-Testintervall durch interne Testfunktion maximal	600 s
Stoppkategorie gemäß IEC 60204-1	0
IEC 62061	
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	3
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	
• gemäß IEC 62061	SIL 3
• bei einkanaliger Sensorauswertung gemäß IEC 62061	1
• bei 2-kanaliger Sensorauswertung gemäß IEC 62061	3
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß IEC 62061	0,0000000010
ISO 13849	
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	4
Performance Level (PL)	
• gemäß ISO 13849-1	PL e
• bei einkanaliger Sensorauswertung gemäß ISO 13849-1	c
• bei 2-kanaliger Sensorauswertung gemäß ISO 13849-1	e
Kategorie	
• gemäß ISO 13849-1	4
• bei 2-kanaliger Sensorauswertung gemäß ISO 13849-1	4
Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig	Nein
IEC 61508	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	
• gemäß IEC 61508	3
• bei einkanaliger Sensorauswertung gemäß IEC 61508	1
• bei 2-kanaliger Sensorauswertung gemäß IEC 61508	3
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Typ B
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,0000000010
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,000007
Anteil sicherer Ausfälle (SFF)	99 %
HFT	
• gemäß IEC 61508	1

• bei einkanaliger Sensorauswertung gemäß IEC 61508 • bei 2-kanaliger Sensorauswertung gemäß IEC 61508	0 1
T1-Wert	
• der Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 • für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 a 20 a
Elektrische Sicherheit	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz der Schließkontakte der Relaisausgänge erforderlich	nicht erforderlich
Eingänge	
Ausführung des Eingangs	
• Kaskadiereingang/betriebsmäßiges Schalten • Rückführeingang • Starteingang	Ja Ja Ja
Impulsdauer des Sensoreingangs minimal	60 ms
Anzahl der Sensoreingänge 1- oder 2-kanalig	1
Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge als kontaktbehaftetes Schaltelement	
• als Schließer — sicherheitsgerichtet verzögert schaltend	0
Anzahl der Ausgänge als kontaktloses Halbleiter-Schaltelement	
• für Meldefunktion — unverzüglich schaltend • sicherheitsgerichtet — verzögert schaltend — unverzüglich schaltend	1 0 2
Schaltvermögen Strom der Halbleiterausgänge bei DC-13 bei 24 V	2 A
Zeiten	
Einschaltzeit bei Autostart	
• bei DC maximal	85 ms
Einschaltzeit bei Autostart nach Netzausfall	
• typisch • maximal	6 500 ms 6 500 ms
Einschaltzeit bei überwachtem Start	
• maximal	85 ms
Rückfallverzögerungszeit nach Öffnen der Sicherheitskreise typisch	40 ms
Wiederbereitschaftszeit nach Öffnen der Sicherheitskreise typisch	30 ms
Wiederbereitschaftszeit nach Netzausfall typisch	6,5 s
Impulsdauer	
• des EIN-Tastereingangs minimal	0,15 s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
• Anfangswert • Endwert	0,8 1,2
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	91,6 mm
einzuhaltender Abstand	

• zu geerdeten Teilen seitwärts	5 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Leitungslänge	
• bei Cu 1,5 mm ² und 150 nF/km je Sensorkreis maximal	4 000 m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrätig	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²)
• bei AWG-Leitungen eindrätig	1x (20 ... 14), 2x (18 ... 16)
• bei AWG-Leitungen mehrdrätig	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket	Nein
Approbationen Zertifikate	
Umwelt	allgemeine Produktzulassung

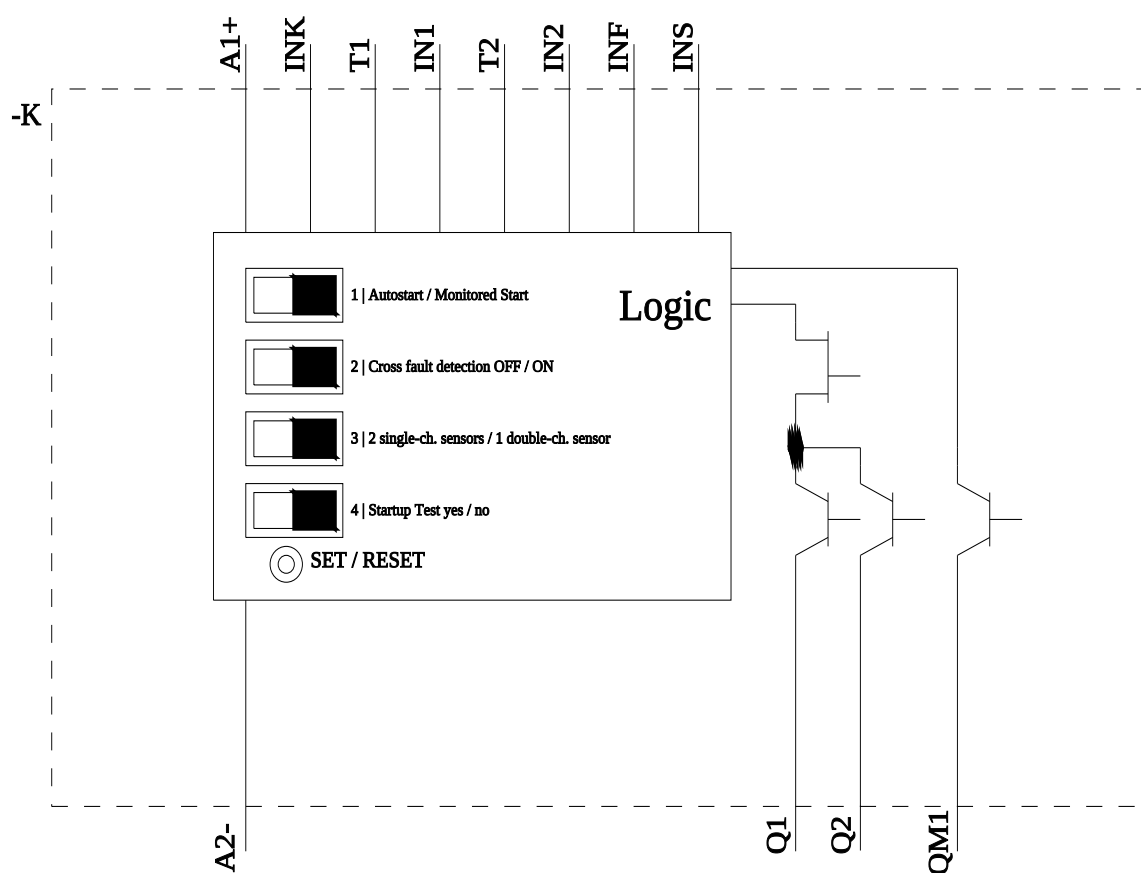
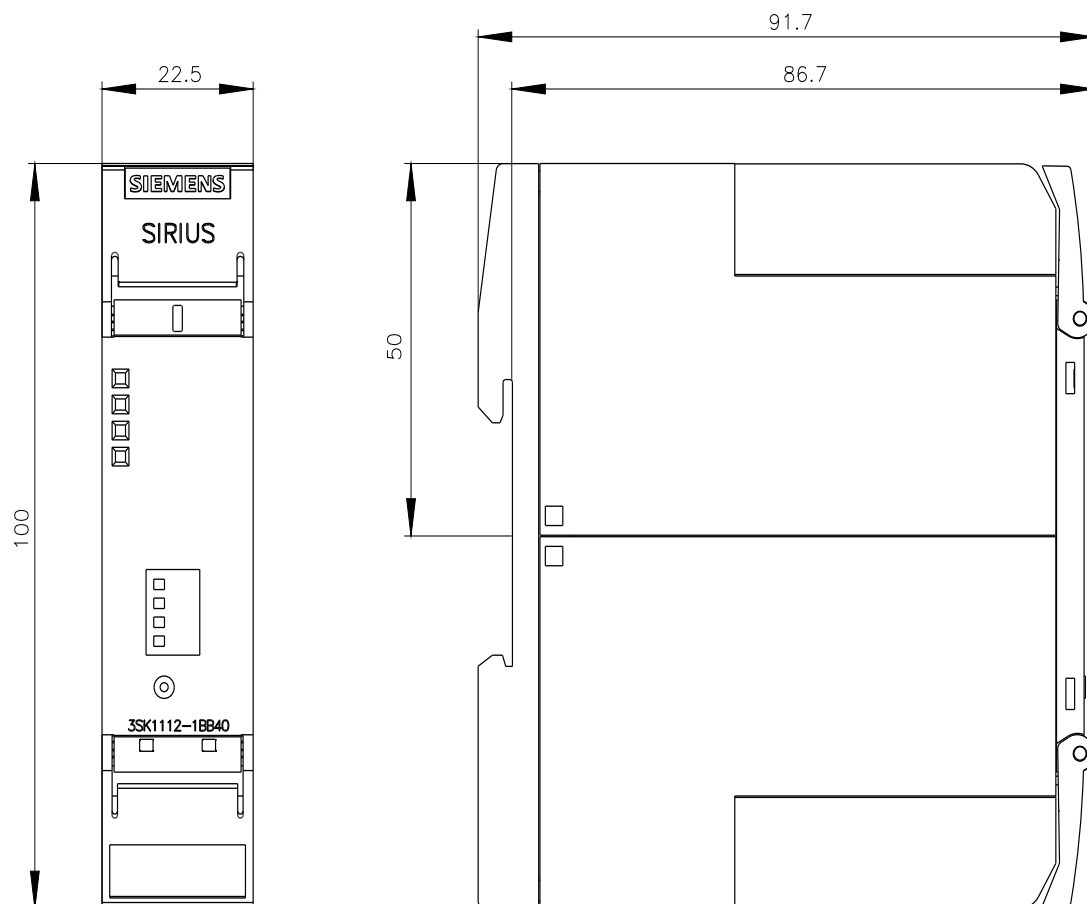
[Umweltbestätigung](#)

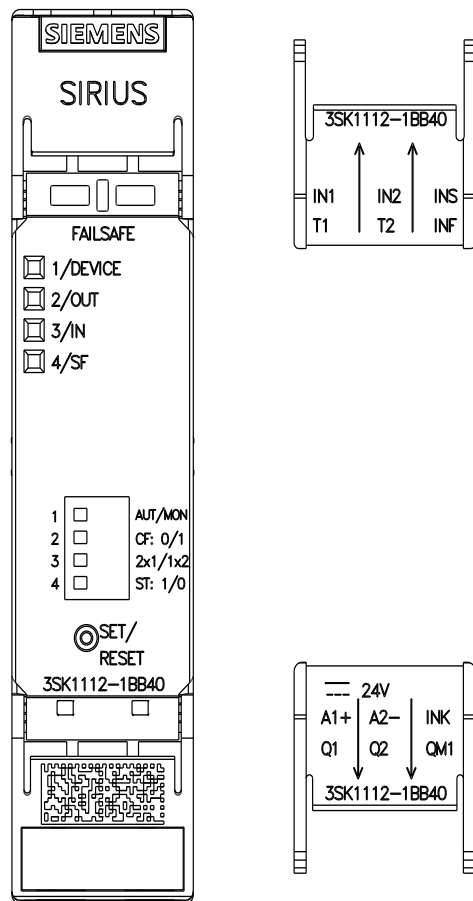


allgemeine Produktzulassung	EMV	Funktionale Sicherheit	Prüfbescheinigungen	Maritime Anwendung
			Baumusterprüfbescheinigung	Typprüfbescheinigung / Werkszeugnis

Maritime Anwendung	Sonstige	Railway
	Bestätigung	Bestätigung

Weitere Informationen
Informationen zur Verpackung https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875 Informationen zur Datengenerierung und Speicherung https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109995012 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=3SK1112-1BB40 CAX-Online-Generator https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SK1112-1BB40 Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SK1112-1BB40 Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1112-1BB40&lang=de





letzte Änderung: