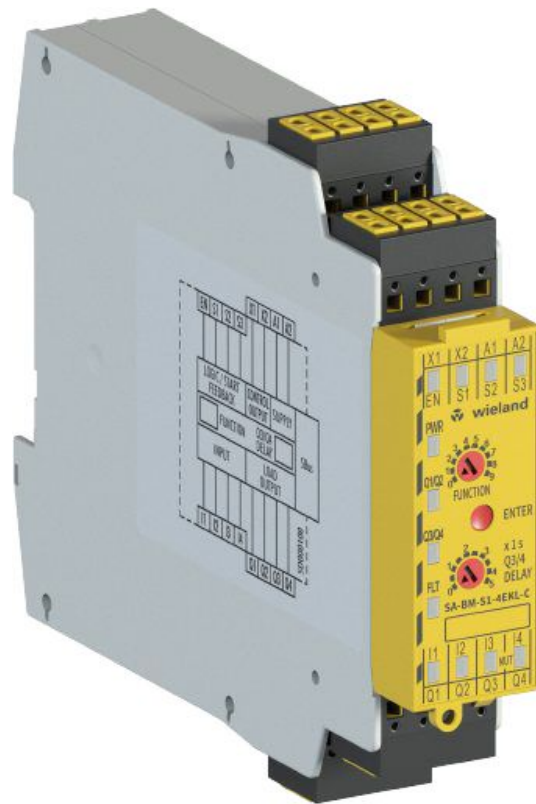


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. R1.180.0360.0

**Konfigurierbarer Steuerbaustein SA-BM-S1-4EKL-C  
5s DC 24V**

 samos Basis-Mastermodul - Codierung 1,  
Schalterprogrammierung, 8 Eingänge, 4 HL-Ausgänge, 8  
Funktionen, Rückfallverzögerung, 0 - 5s, DC 24 V, Federkraftklemme steckbar


Art. Nr.	R1.180.0360.0
EAN	4046521297471
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Erweiterbar	ja
Programmierbar	ja
Konfigurationsfunktion integriert	ja
SIL gemäß IEC 61508	3
Parametrierbar	ja

**Anschlussdaten**

Abnehmbare Klemmen	ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federkraftanschluss

**Anwendung**

Anzahl der Steckplätze	12
Mit automatischem Zulauf	ja
Funktion Berührungslos Wirkende Schutzeinrichtungen	ja
Funktion Betriebsartenwahl	nein
Funktion NOT-AUS	ja
Funktion Schützkontrolle	ja

Funktion Wiederanlaufsperrung vorhanden	ja
Funktion Zugangskontrolle	ja
Funktion Zustimmung-Taster	ja
Funktion Zweihand-Schaltung	ja
On Delay Timer	ja
Off Delay Timer	ja

**Ausgangskreis**

Max. Anzahl der integrierten digitalen Ausgänge	4
Max. Anzahl der Relaisausgänge, integriert	0

**Sonstige**

Geeignet für Sicherheitsfunktionen	ja
Max. Anzahl der integrierten analogen Eingänge	0
Max. Anzahl der integrierten analogen Ausgänge	0
Art der Eingangsspannung	DC
Tragschienenmontage möglich	ja
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V
Versorgungsspannungsbereich	30 V
Wand-/Direktmontage möglich	nein

**Steuerkreis**

Max. Anzahl der integrierten digitalen Ausgänge	4
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	19,2 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	30 V

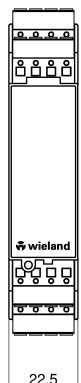
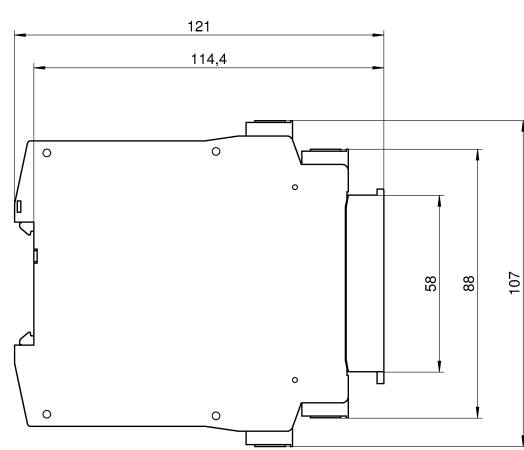
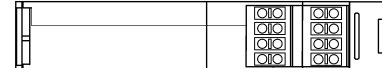

**Versorgungskreis**

Min. Versorgungsspannung	19,2 V
Max. Versorgungsspannung	30 V

**Abmessungen**

Tiefe	121 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	96,5 mm

**Technische Zeichnung**

01 - FEE 12/02          	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Teile Nr. / Part No.</th> </tr> <tr> <td>R1.180.0360.0</td> </tr> <tr> <td>R1.180.0370.0</td> </tr> <tr> <td>R1.180.0380.0</td> </tr> </table>	Teile Nr. / Part No.	R1.180.0360.0	R1.180.0370.0	R1.180.0380.0			A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G I 11.1 2.1 11																			
Teile Nr. / Part No.																											
R1.180.0360.0																											
R1.180.0370.0																											
R1.180.0380.0																											
																											
		Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>																							
ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (ist of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!																											
Freiertoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Werkstoff / Material</th> <th style="width: 10%;">2014</th> <th style="width: 10%;">Tag/Date</th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 45%;">Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> </tr> <tr> <td></td> <td>gezeichnet</td> <td>06.06.</td> <td>Kötzner</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>T R1.180.0360.0 01K</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		gezeichnet	06.06.	Kötzner	<b>T R1.180.0360.0 01K</b>		geprüft				gezeichnet				geprüft				
Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.																							
	gezeichnet	06.06.	Kötzner	<b>T R1.180.0360.0 01K</b>																							
	geprüft																										
	gezeichnet																										
	geprüft																										
		Maße in mm / Dimensions are in mm																									
		Datei / File: 030681_01K_R1.180.0360.0.DCD		Ersatz für / Replacement for:																							
 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type		Benennung / Title																							
				Maßbildzeichnung/dimension drawing Standardgehäuse, Baubreite 22,5mm, hoher Deckel Federkraftklemme steckbar standard housing, overall with 22.5mm, high cover plug-in spring-clamp terminal																							