

**Produktdatenblatt**

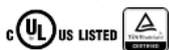
Art. Nr. R1.190.0040.0

**SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul SP-SDIO84-P1-K-C DC 24V**

samosPRO, IO-Modul mit 8 Eingängen/4 HL-Ausgängen, steckbare Federkraftklemme



Art. Nr.	R1.190.0040.0
EAN	4046521309624
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

SIL gemäß IEC 61508	3
Ein-/Ausgänge konfigurierbar	ja

**Anschlussdaten**

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federkraftanschluss
---	---------------------

**Ausgangskreis**

Anzahl der Ausgänge	4
Ausgangsstrom	2 A
Kurzschlusschutz, Ausgänge	ja
Art des Digitalausgangs	Transistor
Min. zulässige Spannung am Ausgang	16,8 V
Max. zulässige Spannung am Ausgang	30 V

**Sonstige**

Geeignet für Sicherheitsfunktionen	ja
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC

Art der Eingangsspannung	DC
--------------------------	----

**Steuerkreis**

Anzahl der Eingänge	8
Eingangsstrom bei Signal 1	8 mA
Zulässige Spannung am Eingang	30 V

**Versorgungskreis**

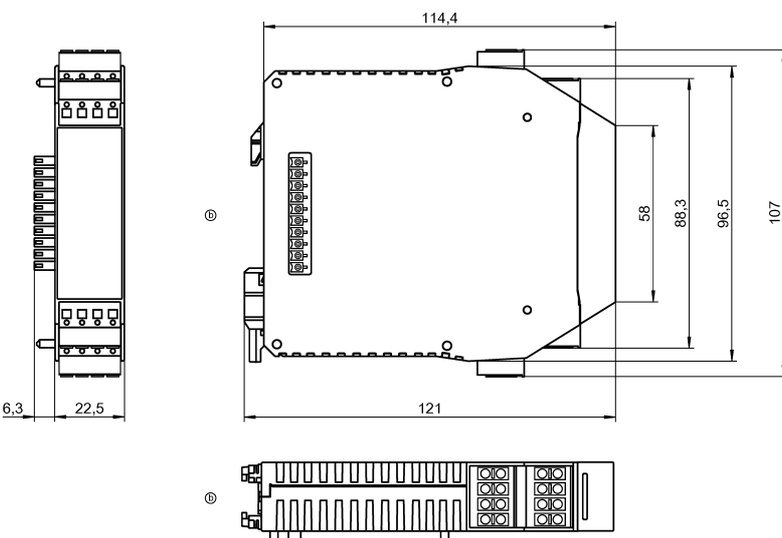
Min. Versorgungsspannung bei DC	16,8 V
Max. Versorgungsspannung bei DC	30 V

**Abmessungen**

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

**Technische Zeichnung**

Teile Nr. / Part No.
R1.190.0040.0
R1.190.0060.0
R1.190.1060.0



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
12.1
11

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com) [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!																										
Freitoleranz nach General tolerance	1. Verwendung: First Use: Blatt: Sheet:																									
<table border="1" style="font-size: 6px;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>2014</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>02.06.</td> <td></td> <td>Koetzner</td> <td>T R1.190.0040.0 01K</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	gezeichnet	02.06.		Koetzner	T R1.190.0040.0 01K	geprüft					gezeichnet					geprüft					Masse in mm / Dimensions are in mm
Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.																						
gezeichnet	02.06.		Koetzner	T R1.190.0040.0 01K																						
geprüft																										
gezeichnet																										
geprüft																										
Detail / File: 031991_B01.DCD																										
Ersatz für / Replacement for:																										
<table border="1" style="font-size: 6px;"> <tr> <th>19.06.17</th> <th>02.09.16</th> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Index / Blatt</td> </tr> <tr> <td>Änderung / Revision</td> <td>Änderung / Revision</td> </tr> </table>	19.06.17	02.09.16	Index	Index / Blatt	Änderung / Revision	Änderung / Revision	<table border="1" style="font-size: 6px;"> <tr> <th>Type</th> <th>Benennung / Title</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Teilespezifikation / Component specification</td> </tr> <tr> <td></td> <td>samos PRO Federkraftklemme steckbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>samos PRO plug-in spring-clamp terminal</td> </tr> </table>	Type	Benennung / Title		Teilespezifikation / Component specification		samos PRO Federkraftklemme steckbar		samos PRO plug-in spring-clamp terminal											
19.06.17	02.09.16																									
Index	Index / Blatt																									
Änderung / Revision	Änderung / Revision																									
Type	Benennung / Title																									
	Teilespezifikation / Component specification																									
	samos PRO Federkraftklemme steckbar																									
	samos PRO plug-in spring-clamp terminal																									

R1\_190\_0040\_001K CADW4033 Koetzner 2017-07-20T10:34:38 1.000