

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.190.0050.0

**SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul SP-SDI8-P1-K-A
DC 24V**

samosPRO, IN-Modul mit 8 Eingängen, steckbare Schraubklemme



Art. Nr.	R1.190.0050.0
EAN	4046521309631
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

SIL gemäß IEC 61508	3
Ein-/Ausgänge konfigurierbar	ja

Anschlussdaten

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
---	------------------

Ausgangskreis

Anzahl der Ausgänge	0
---------------------	---

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

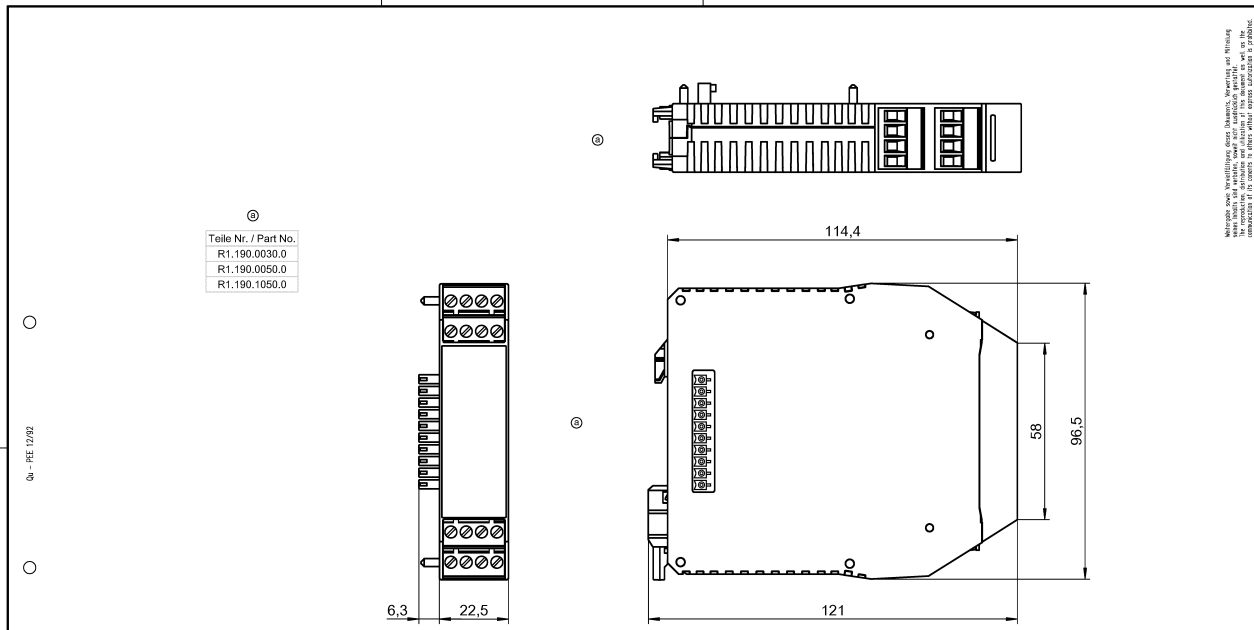
Min. Versorgungsspannung bei DC	16,8 V
Max. Versorgungsspannung bei DC	30 V

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

00 - PEE 12/02



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
C
i
11.1
12.1
11

Teile Nr. / Part No.
R.1.190.0030.0
R.1.190.0050.0
R.1.190.1050.0

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
 Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: Blatt: Sheet:

Werkstoff/ Material	2009	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Material/Code	03.12		Viermekás	T R.1.190.0030.0 01K
Maße in mm/Dimensions are in mm				
Datei/ File: 031901_A01K_R1.190.0030.0.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		
10.06.17 Datum/ Date Änderung/ Revision		Type: Benennung/ Title: Teil spezifikation / Component specification samos PRO Schraubklemme steckbar samos PRO plug-in pcb terminal		

R1_190_0030_001K_2 CA0W4033 Koetzner 2017-07-20T10:29:56 1.000