

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.190.1310.0

Konfigurierbarer Steuerbaustein SP-COP2-ENI-A DC 24V

samosPRO-Kompaktmodul, 16 sichere Eingänge, 4 sichere Ausgänge, 4 konfigurierbare, sichere E/A, USB-Schnittstelle, Industrial Ethernet Profinet IO + Ethernet/IP + ModbusTCP, Steckbare Schraubklemmen



Art. Nr.	R1.190.1310.0
EAN	4049088257780
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Geeignet für Sicherheitsfunktionen	ja
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	1
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	1
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	ja
Unterstützt Protokoll für MODBUS	ja
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	ja
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	ja
SIL gemäß IEC 61508	3
Art der Datenübertragung	seriell
Vernetzbarkeit	nein
Erweiterbar	ja
Programmierbar	ja
Ein-/Ausgänge konfigurierbar	ja

Anschlussdaten

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Abnehmbare Klemmen	ja

Anwendung

Mit automatischem Zulauf	ja
Funktion Berührungslos Wirkende Schutzeinrichtungen	ja
Funktion Betriebsartenwahl	ja

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

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

Steuerkreis

Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	15,6 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	30 V
Anzahl der Eingänge	16
Eingangsstrom bei Signal 1	2,3 mA
Zulässige Spannung am Eingang	30 V

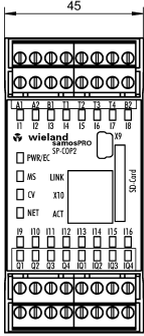
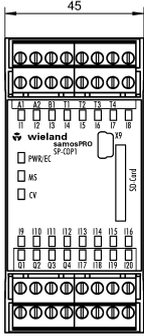
Versorgungskreis

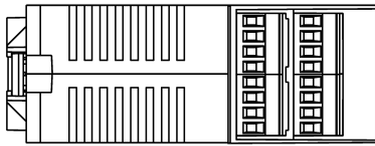
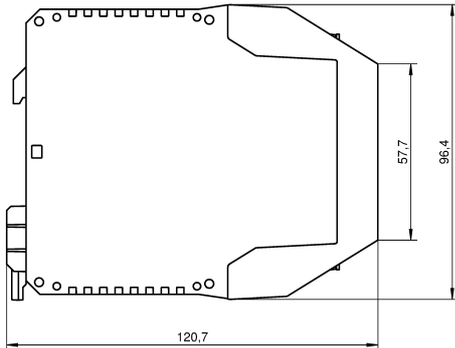
Min. Versorgungsspannung	16,8 V
Max. Versorgungsspannung	30 V

Abmessungen

Tiefe	115 mm
Breite	45 mm
Höhe	96 mm

Technische Zeichnung

04 - PRE 12/92

04 - PRE 12/92

weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes 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!

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

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type	Werkstoff / Material	2015 gezeichnet geprüft gezeichnet geprüft	Tag/Date 27.01.	Name Költzner	Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.190.1110.0 /01K
R1.190.1110.0	SP-COP1-A					Maße in mm / Dimensions are in mm
R1.190.1130.0	SP-COP1-P-A					
R1.190.1210.0	SP-COP2-EN-A					
R1.190.1230.0	SP-COP2-EN-P-A					
R1.190.1310.0	SP-COP2-ENI-A					
R1.190.1330.0	SP-COP2-ENI-P-A					

Detail / File: 041581A/R1.190.1110.0_01K.DCD Ersatz für / Replacement for:

Index	18.07.16 Datum / Date Blatt / Sheet	 www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification Schraubsteckblockklemme samosPRO SP-COP1/2
-------	---	--	------	--

Wenn Maßstab angegeben, sind alle Abmessungen auf diesen Maßstab zu beziehen.
 When scale of dimensioning is indicated, all dimensions are to be referred to this scale.

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
1
1.1
2.1
1.1