

Datenblatt

Artikelnummer: R1.190.1220.0

Konfigurierbarer Steuerbaustein SP-COP2-EN-C DC 24V

samosPRO-Kompaktmodul, 16 sichere Eingänge, 4 sichere Ausgänge, 4 konfigurierbare, sichere E/A, USB + Ethernet-Schnittstelle, Steckbare Federkraftklemmen



Artikelnummer	R1.190.1220.0
EAN	4049088257773
Bestelleinheit	1

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	nein
Unterstützt Protokoll für MODBUS	nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	nein
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	Federkraftanschluss
Abnehmbare Klemmen	ja

Anwendung

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



Funktion NOT-AUS	ja
Funktion Schützkontrolle	ja
Funktion Wiederanlaufsperre vorhanden	ja
Funktion Zugangskontrolle	ja
Funktion Zustimm-Taster	ja
Funktion Zweihand-Schaltung	ja
On Delay Timer	ja
Off Delay Timer	ja

Ausgangskreis

Anzahl der Ausgänge	8
Ausgangsstrom	4 A
Kurzschlussschutz, 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

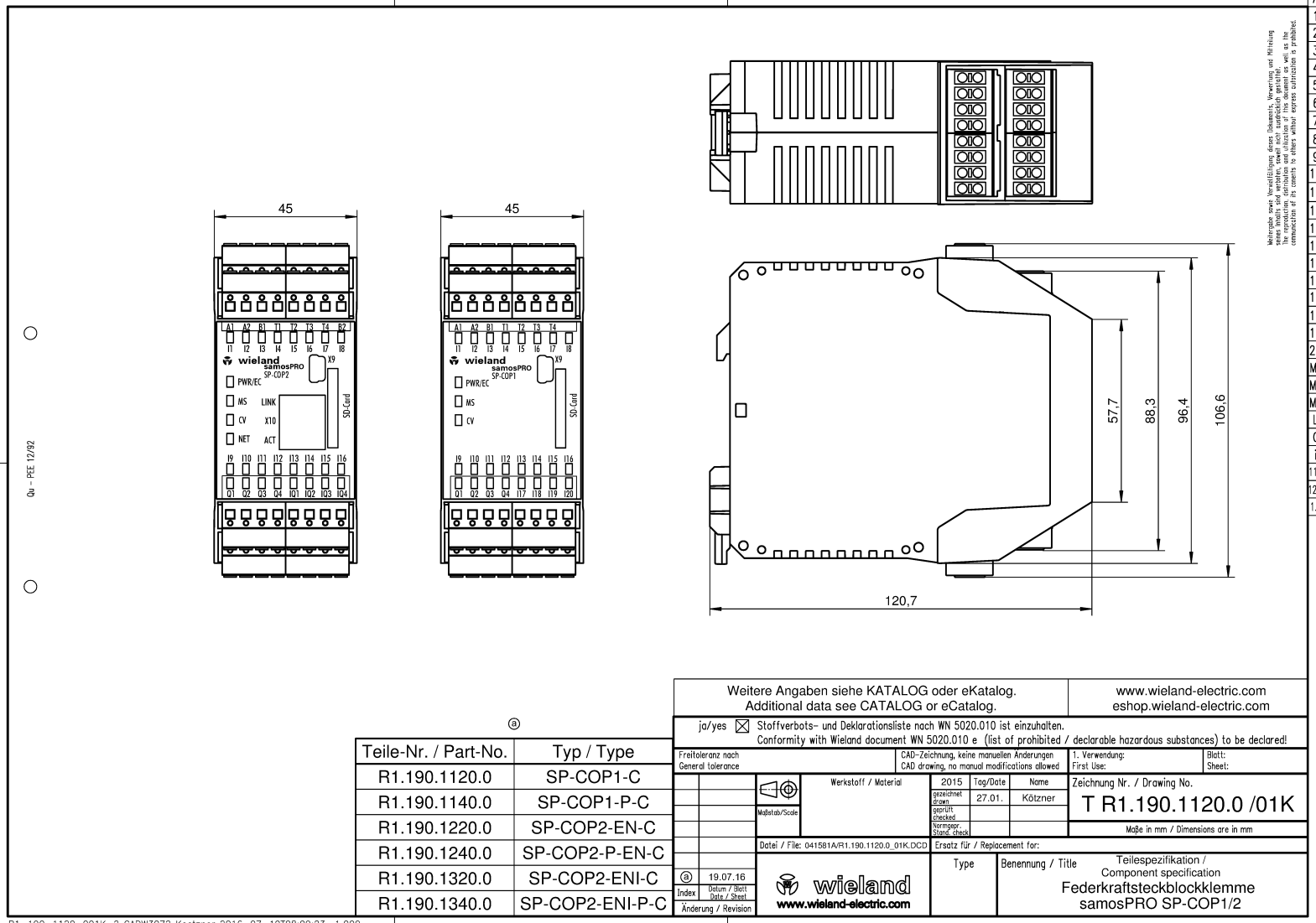
Tiefe	115 mm
Breite	45 mm
Höhe	96 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27243101
ETIM 7.0	EC002538
ETIM 6.0	EC002538
ETIM 5.0	EC002538
ETIM 4.0	EC002538

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Kategorie (ISO 13849-1)	4
PL (ISO 13849-1)	Level e
SIL _{CI} (IEC 62061)	3
HFT	1
T _M	20 a
Hinweis	Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen finden Sie im Handbuch.



R1_190_1120_001K_2 CADW3072 Koetzner 2016-07-19T08:09:23 1.000