

Produktdatenblatt

Art. Nr. 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



Art. Nr.	R1.190.1220.0
EAN	4049088257773
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	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 Schutzvorrichtungen	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

