

Fiche produit

Article n° R1.190.1320.0

Composant de commande configurable SP-COP2-ENI-C DC 24V

samosPRO module compact, 16 entrées de sécurité, 4 sorties de sécurité, 4 E/S configurables sécurisées, port USB, Industrial Ethernet Profinet IO + Ethernet/IP + ModbusTCP, connecteur à ressort enfichable



Article n°	R1.190.1320.0
EAN	4049088257797
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Convient pour les fonctions de sécurité	Oui
Nombre d'interfaces Ethernet industriel HW	1
Nombre d'interfaces USB HW	1
protocole d'appui EtherNet / IP	Oui
protocole d'appui MODBUS	Oui
Protocole d'appui pour PROFINET IO	Oui
protocole d'appui TCP / IP	Oui
SIL selon norme IEC 61508	3
Type de transmission de données	Série
Capacité réseau	Aucun
Erweiterbar	Oui
Programmable	Oui
entrées et sorties configurables	Oui

données de connection

Type de connection électrique	Raccordement à ressort
pincas amovibles	Oui

Application

Avec fermeture automatique	Oui
Fonction sans contact pour les protections d'installation	Oui
Fonction sélection du mode de fonctionnement	Oui
Fonction d'arrêt d'urgence	Oui
Fonction surveillance des contacts	Oui
Fonction de redémarrage de blocage	Oui
Fonction de contrôle d'accès	Oui

Fonction affirmer bouton-poussoir	Oui
Fonction commutation à 2-main	Oui
Le temporisateur	Oui
Off temporisation	Oui

Circuit de sortie

nombre de sorties	8
Courant de sortie	4 A
Court-circuit de protection, sorties	Oui
Type de sortie digitale	Transistor
Tension de sortie min. autorisée	16,2 V
Tension de sortie max. autorisée	30 V
Nombre de sorties numériques, intégrés	8

Circuit de contrôle

Min. tension nominale DC pour les contrôles	15,6 V
Max. tension nominale DC pour les contrôles	30 V
nombre d'entrées	16
Courant d'entrée au signal 1	2,3 mA
voltage accepté en input	30 V

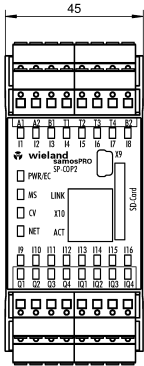
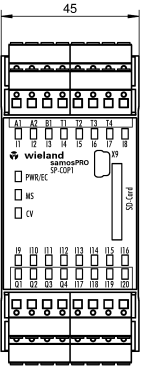
Circuit d'alimentation

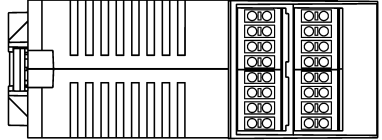
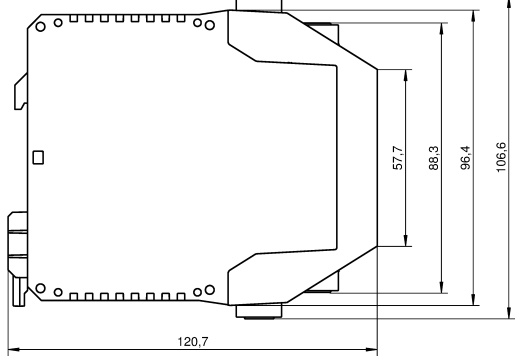
Tension d'alimentation minimum	16,8 V
Tension d'alimentation maximum	30 V

Dimensions

profondeur	115 mm
largeur	45 mm
hauteur	96 mm

Dessin technique

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" 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		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	
①		1. Verwendung: First Use:	
Teile-Nr. / Part-No.		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Typ / Type		T R1.190.1120.0 /01K	
R1.190.1120.0		Meße in mm / Dimensions are in mm	
R1.190.1140.0		Meße in mm / Dimensions are in mm	
R1.190.1220.0		Meße in mm / Dimensions are in mm	
R1.190.1240.0		Meße in mm / Dimensions are in mm	
R1.190.1320.0		Meße in mm / Dimensions are in mm	
R1.190.1340.0		Meße in mm / Dimensions are in mm	

Datei / File: 041581A/R1.190.1120.0_01K.DCD	Erstz für / Replacement for:	Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification Federkraftsteckblockklemme samosPRO SP-COP1/2
19.07.16 Index	www.wieland-electric.com		

19.07.16	www.wieland-electric.com		
Index	www.wieland-electric.com		

19.07.16	www.wieland-electric.com		
Index	www.wieland-electric.com		

Wenn Maßangaben in Klammern angegeben sind, sind diese nur für die Darstellung der Zeichnung zu verwenden und dürfen nicht zur Fertigung herangezogen werden.

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