

Fiche produit

Article n° R1.190.1310.0

Composant de commande configurable SP-COP2-ENI-A 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, connecteurs à vis enfichables



Article n°	R1.190.1310.0
EAN	4049088257780
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 connexion

Type de connexion électrique	Connexion à vis
pincés 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

