

Fiche produit

Article n° R1.190.0210.0

**Module de communication automate SP-CANOPEN
DC24V**

samosPRO passerelle pour CANopen



Article n°	R1.190.0210.0
EAN	4049088039768
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Convient pour les fonctions de sécurité	Aucun
Nombre d'interfaces Ethernet industriel HW	0
Nombre d'interfaces USB HW	0
Protocole de support CAN	Oui
protocole d'appui MODBUS	Aucun
protocole d'appui PROFIBUS	Aucun
protocole d'appui TCP / IP	Aucun
Séparation de potentiel	Oui
Type de transmission de données	Série

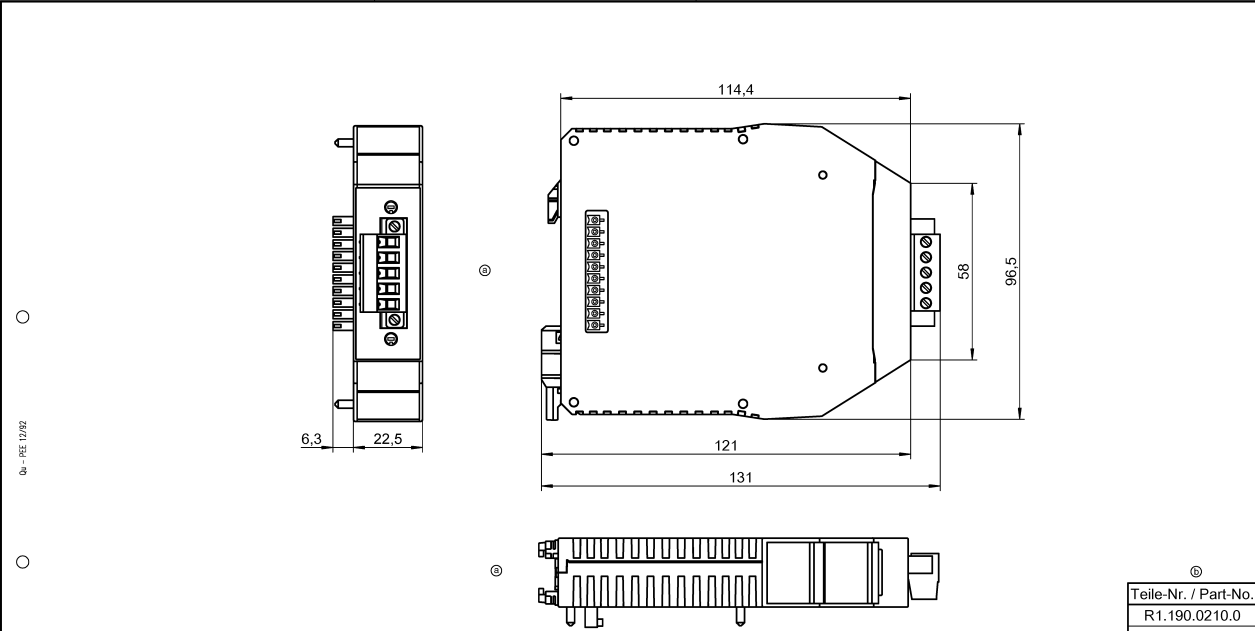
Autre

Nombre d'interfaces RS232 HW	0
Nombre d'interfaces d'autres HW	0
Supporte les systèmes de protocole de bus autres	Aucun

Dimensions

largeur	22,5 mm
profondeur	121 mm
hauteur	96,5 mm

Dessin technique



Teile-Nr. / Part-No.
R1.190.0210.0
R1.190.0210.1

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 a (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:
Werkstoff/ Material	2014 gezeichnet Drawn	Tag/ Date 05.06.	Name Koetzner
Maßstab/Scale			Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.190.0210.0 01K
			Maße in mm/Dimensions are in mm
Datell/ File: 031691_B01K.DCD	Ersetzt für/ Replacement for:		
17.05.18	Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification	
19.06.17	www.wieland www.wieland-electric.com		
Index	samos PRO CAN/DeviceNET		
Änderung/ Revision			

R1_190_0210_001K_2 CADW4033 Koetzner 2018-05-17T11:25:13 1.000