

Fiche produit

Article n° R1.180.0420.0

Automate Module E/S numérique SA-IN-S1-K-C DC 24V

samos module d'entrée - codage 1, programmation à switch, 2x4 entrées, 2x10 fonctions d'entrée, borne à ressort enfichable



Article n°	R1.180.0420.0
EAN	4046521297754
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

SIL selon norme IEC 61508	3
entrées et sorties configurables	Oui

données de connexion

Type de connexion électrique	Raccordement à ressort
------------------------------	------------------------

Circuit de sortie

nombre de sorties	0
-------------------	---

Autre

Convient pour les fonctions de sécurité	Oui
Type de tension d'alimentation	DC

Circuit de contrôle

nombre d'entrées	8
Courant d'entrée (à l'état "1")	8 mA
voltage accepté en input	30 V

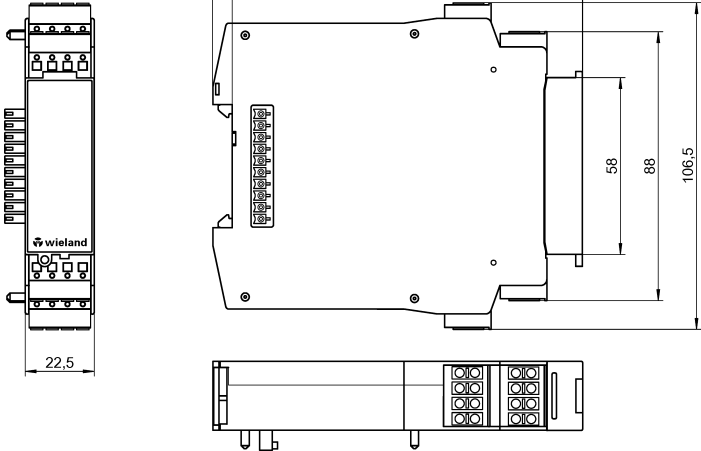



Circuit d'alimentation

Min. tension d'alimentation DC	19,2 V
Tension d'alimentation DC maximum	30 V

Dimensions

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

Dessin technique

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Teile Nr. / Part No.</th> </tr> <tr> <td>R1.180.0420.0</td> </tr> <tr> <td>R1.180.0430.0</td> </tr> <tr> <td>R1.180.0440.0</td> </tr> </table>	Teile Nr. / Part No.	R1.180.0420.0	R1.180.0430.0	R1.180.0440.0		<div style="font-size: 8px;"> Wenn Maßstab angegeben, sind alle Abmessungen auf diesen Maßstab zu beziehen. When scale is given, all dimensions are to be referred to this scale. Quando è indicato lo scaglione, tutte le dimensioni vanno riferite a questo scaglione. </div>																
Teile Nr. / Part No.																						
R1.180.0420.0																						
R1.180.0430.0																						
R1.180.0440.0																						
04 - PRE 12/92																						
Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																				
ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach NN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document NN 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. Verwendung: First Use:																				
		Blatt: Sheet:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>2014 gezeichnet Drawn</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>06.06.</td> <td>Koetzner</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	2014 gezeichnet Drawn	Tag/Date	Name			06.06.	Koetzner	Maßstab/Scale												Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.180.0420.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm
Werkstoff / Material	2014 gezeichnet Drawn	Tag/Date	Name																			
		06.06.	Koetzner																			
Maßstab/Scale																						
Datei / File: 031161_A01K_R1.180.0390.0.DCD		Ersetzt für / Replacement for:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td> Type </td> <td> Benennung / Title </td> </tr> </table>		 www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title	Maßbildzeichnung/dimension drawing Standardgehäuse mit Busstecker u. Zylinder standard housing with bus connector and pindle overall 22,5mm, plug-in clamp-spring terminal																	
 www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title																				
02.09.16 Datum / Date																						
1 Blatt / Sheet																						
Änderung / Revision																						

R1_180_0420_001K_2 CADW3072 Koetzner 2016-09-02T12:33:34 1.000