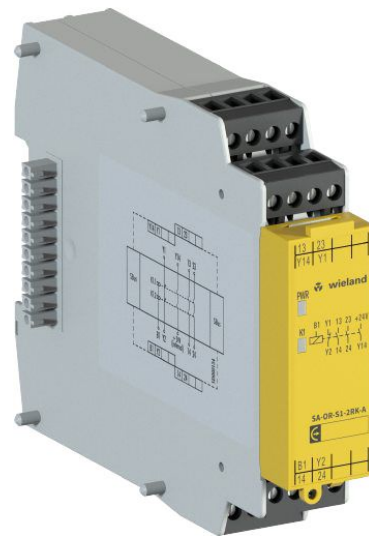


Fiche produit

Article n° R1.180.0320.0

**Automate Module E/S numérique SA-OR-S2-2RK-A
DC 24V**

 samos module de sortie, 1x2 sorties de courant sécurisées,
1x2 sorties de signalisation, 24 V c.c., connecteur à vis enfichable


Article n°	R1.180.0320.0
EAN	4046521291646
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	Connexion à vis
------------------------------	-----------------

Circuit de sortie

nombre de sorties	3
Courant de sortie	6 A
Court-circuit de protection, sorties	Aucun
Type de sortie digitale	Relais
Tension de sortie min. autorisée	5 V
Tension de sortie max. autorisée	230 V

Autre

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

Circuit de contrôle

nombre d'entrées	0
------------------	---

Circuit d'alimentation

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

Dimensions

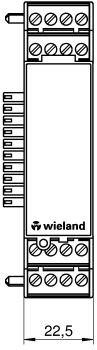
profondeur	121 mm
------------	--------

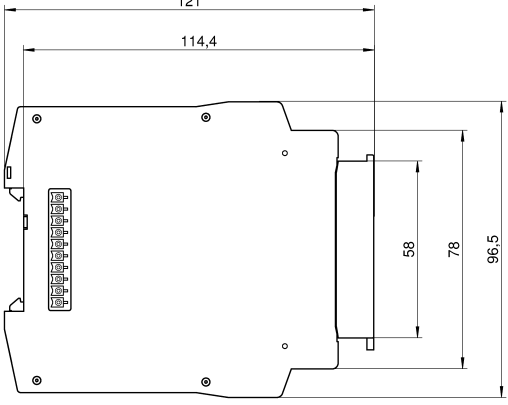
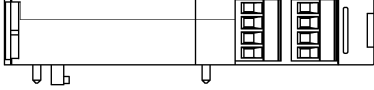
largeur	22,5 mm
hauteur	96,5 mm

Dessin technique

03 - PEE 12/92

Telle Nr. / Part No.
R1.180.0070.0
R1.180.0080.0
R1.180.0320.0



www.wieland-electric.com
Alle Maßangaben sind in mm anzugeben.
Dimensions in mm are to be given.
Dimensions in inches are to be given.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (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:								
Werkstoff / Material	2014 Tag/Date Name Kötzner								
Maßstab/Scale	06.06 Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.180.0070.0 01K								
Maße in mm / Dimensions are in mm									
Datei / File 031181_01K_R1.180.0040.0.DWG Ersetzt für / Replacement for:									
Index Änderung / Revision	<table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td>Ursprung / Origin</td> <td>www.wieland</td> <td>Type</td> <td>Benennung / Title</td> </tr> <tr> <td>Änderung / Revision</td> <td>www.wieland-electric.com</td> <td></td> <td>Maßbilddimension drawing Standardgehäuse mit Busstecker u. Zapfen, Baubreite 22,5mm, hoher Deckel, Schraubklemmen steckbar standard housing with bus-connector and pintle, high cover, plug-in pcb terminal</td> </tr> </table>	Ursprung / Origin	www.wieland	Type	Benennung / Title	Änderung / Revision	www.wieland-electric.com		Maßbilddimension drawing Standardgehäuse mit Busstecker u. Zapfen, Baubreite 22,5mm, hoher Deckel, Schraubklemmen steckbar standard housing with bus-connector and pintle, high cover, plug-in pcb terminal
Ursprung / Origin	www.wieland	Type	Benennung / Title						
Änderung / Revision	www.wieland-electric.com		Maßbilddimension drawing Standardgehäuse mit Busstecker u. Zapfen, Baubreite 22,5mm, hoher Deckel, Schraubklemmen steckbar standard housing with bus-connector and pintle, high cover, plug-in pcb terminal						