

**Fiche produit**

Article n° R1.180.0030.0

**Composant de commande configurable SA-BM-S1-4EKL-A 5MIN DC 24V**

samos module maître de base - codage 1, programmation à switch, 8 entrées, 4 sorties à semi-conducteurs, 8 fonctions, déclenchement retardé, 0 - 5 minutes, 24 V c.c., connecteur à vis enfichable



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | R1.180.0030.0 |
| EAN               | 4015573818026 |
| Unité de commande | 1 Piece(s)    |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Extensible                        | Oui |
| Programmable                      | Oui |
| Fonction de configuration intégré | Oui |
| SIL selon norme IEC 61508         | 3   |
| Paramétrable                      | Oui |

**données de connexion**

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| pincés amovibles             | Oui             |
| Type de connexion électrique | Connexion à vis |

**Application**

|   |     |
|---|-----|
| Nombre d'emplacements                                     | 12  |
| 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 numériques, intégrés | 4 |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| nombre de sorties relais, intégrés maximum | 0 |
|--|---|

**Autre**

|   |        |
|---|--------|
| Convient pour les fonctions de sécurité | Oui    |
| Nombre d'entrées analogiques, intégrés  | 0      |
| Nombre de sorties analogiques, intégrés | 0      |
| Type de tension (tension d'entrée)      |        |
| possibilité de montage de rail          | Oui    |
| Game de tension d'alimentation          | 19,2 V |
| Game de tension d'alimentation          | 30 V   |
| montage mural/montage direct            | Aucun  |

**Circuit de contrôle**

|   |        |
|---|--------|
| Nombre de sorties numériques, intégrés      | 4      |
| Min. tension nominale DC pour les contrôles | 19,2 V |
| Max. tension nominale DC pour les contrôles | 30 V   |

**Circuit d'alimentation**

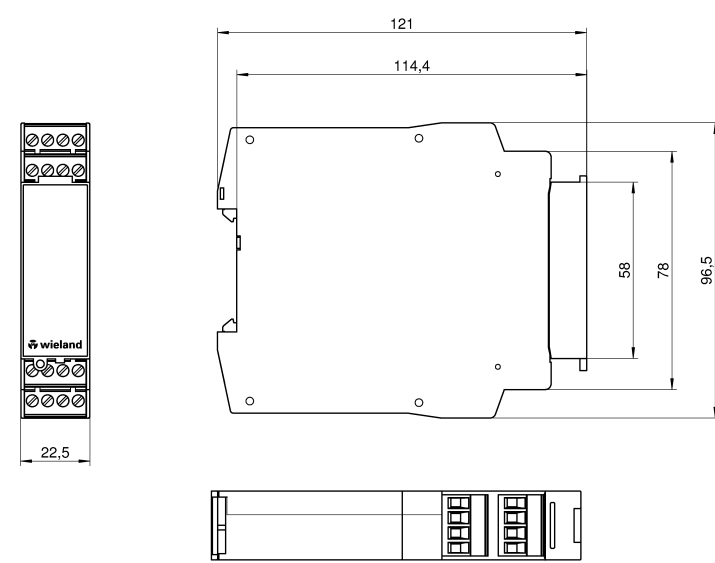
|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Tension d'alimentation minimum | 19,2 V |
| Tension d'alimentation maximum | 30 V   |

**Dimensions**

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

**Dessin technique**

Teil-Nr. / Part No.  
R1.180.0010.0  
R1.180.0020.0  
R1.180.0030.0



01 - FEE 12/22

121  
114,4  
58  
78  
96,5

Alle Maße sind in mm angegeben. Die Abstände sind in mm angegeben.  
All dimensions are given in mm. Distances are given in mm.  
The dimensions of the terminals are given in mm.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

ja/yes  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    | Zeichnung Nr. / Drawing No. |
|---------------------|---------------|---------|-----------------------------|
| Werkstoff/ Material | 06.06.        | Kötzner | T R1.180.0010.0 01K         |

Maße in mm / Dimensions are in mm

Datentag / File: 030601\_01K\_R1.180.0010.0.DCD Ersatz für / Replacement for:

| Index             | Ursprung / Origin | Ursprung / Origin | Ursprung / Origin |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ursprung / Origin | Ursprung / Origin | Ursprung / Origin | Ursprung / Origin |

**wieland**  
[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)

Type Benennung / Title Maßbildzeichnung/dimension drawing  
Standardgehäuse, Baubreite 22,5mm, hoher Deckel, Schraubklemme steckbar  
standard housing, overall 22.5mm, high cover, plug-in pcb terminal