

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

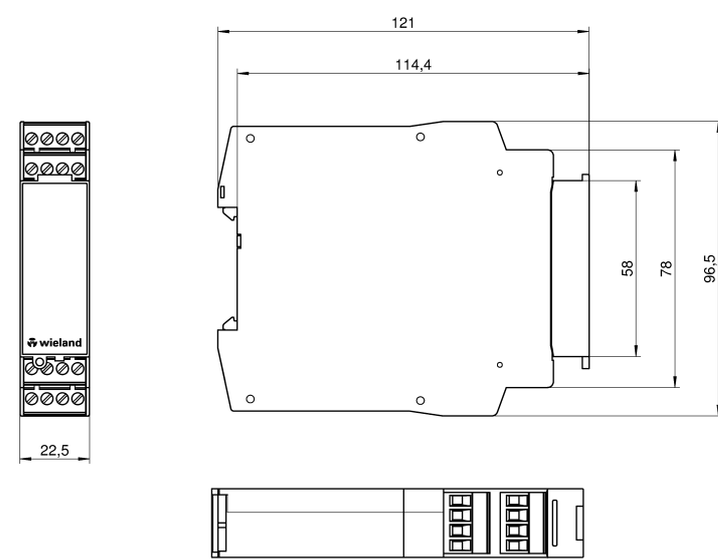
Tension d'alimentation minimum	19,2 V
Tension d'alimentation maximum	30 V

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

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

1. Verwendung: Blatt: T R1.180.0010.0 01K

Erstverwendung: 06.06. Kötznern

Werkstoff/Material: 2014

Wieland
www.wieland-electric.com

Freitoleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung: First Use: Blatt: Sheet: T R1.180.0010.0 01K

Wieland
www.wieland-electric.com

Maße in mm / Dimensions are in mm

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