

fiche produit

article n° R1.188.2810.0

**dispositif pour la surveillance circuits sécurisés
SNV4074ST-C 300S AC115-230V**

Unité de base, commande à simple canal ou bicanale via contacts ou semi-conducteurs, réinitialisation automatique / manuelle avec surveillance du bouton de réinitialisation, 2 sorties de courant sécurisées immédiates, 2 sorties de courant sécurisées à déclenchement temporisé sans déclencheur supplémentaire, 2 contacts de signal immédiats, 2 contacts de signal à déclenchement temporisé, 0 - 300 secondes en continu, 115-230 V c.a., bornes à ressort enfichables





convient pour le contrôle des interrupteurs de position	oui
---	-----

circuit de sortie

circuits de validation	contact normalement ouvert
circuits de validation, temps retardé	contact normalement ouvert, sans retard
voie de signalisation	ouvreur
matériel de contact	alliage Ag, plaqué or
tension de commutation nominale, sortie de sécurité AC	230 V
tension de commutation nominale, sortie de sécurité DC	24 V
tension de commutation nominale, circuit de signalisation AC	230 V
tension de commutation nominale, circuit de signalisation DC	24 V
courant thermique max. I _{th} , sortie de sécurité	6 A
courant thermique max. I _{th} , circuit de signalisation	2 A
courant total max. I ₂ de tous les circuits	25 A ²
catégorie d'application AC-15 (NO)	Ue 230V, le 3A
catégorie d'application DC-13 (NO)	Ue 24V, le 3A
protection court-circuit (NO), max. fusionner insérer	6 A fusible classe gG, fusible intégré <100 A ² s
durée de vie mécanique	107 cycles de permutation
nombre de sorties, fonction de signalisation, non retardé, avec contact	2
nombre de sorties, fonction de signalisation, retardé, avec contact	2
nombre de sorties, sécurité, non-différé, avec contact	2
nombre de sorties, sécurité, différé, avec contact	2

circuit de commande

temps de réponse tA1	200 ms
temps de réponse tA2	200 ms
cycle de service min.	100 ms
temps de réarmement tW	> 50 ms
tR Temps de déclenchement	< 20 ms
tR Temps de déclenchement, contact retardé (tolérance)	0 - 300 s (+- 0,1 %, +- 15ms)
type de fonction de commutation des entrées	contact normalement ouvert
entrées d'évaluation	2 canaux

circuit d'alimentation

tension nominale U	AC 115-230 V
consommation nominale AC	6,3 VA
circuit d'alimentation électrique d'isolement - circuit de commande	oui
tension d'alimentation de commande nominale minimale U _s à AC 50 Hz	98 V
max. tension nominale de l'alimentation de commande à AC 50 Hz	253 V
tension d'alimentation nominale de contrôle AC 60HZ	98 V
tension d'alimentation nominale de contrôle AC 50HZ	253 V

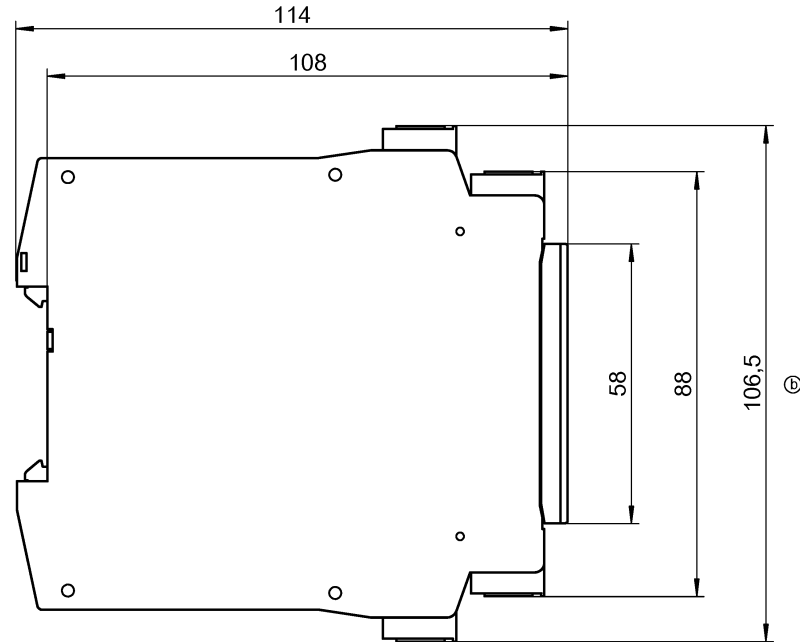
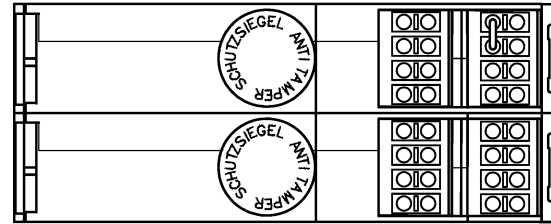
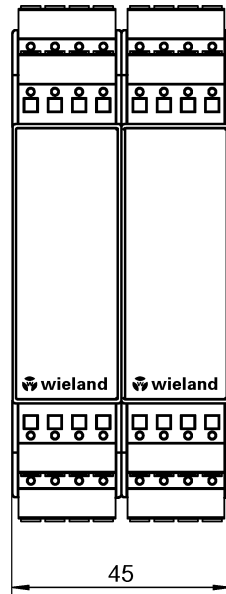
dimensions

profondeur	114 mm
largeur	45 mm
hauteur	106,5 mm

Qu - PEE 12/92



③

Teile-Nr. / Part-No.
R1.188.2050.0
R1.188.2080.0
R1.188.2110.0
R1.188.2140.0
R1.188.2170.0
R1.188.2200.0
R1.188.2230.0
R1.188.2260.0
R1.188.2290.0
R1.188.2320.0
R1.188.2350.0
R1.188.2380.0
R1.188.2480.0
R1.188.2510.0
R1.188.2540.0
R1.188.2570.0
R1.188.2600.0
R1.188.2630.0
R1.188.2660.0
R1.188.2690.0
R1.188.2720.0
R1.188.2750.0
R1.188.2780.0
R1.188.2810.0
R1.188.3540.0
R1.188.3550.0



Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

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

ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 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:
	 Werkstoff/ Material Maßstab/Scale	2014 Tag/ Date Name gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check	Zeichnung Nr./ Drawing No. T R1.188.3540.0 01K Maße in mm/Dimensions are in mm
Datei/ File: 036021_B01K_R1.188.3540.0.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
① 02.09.16 ② 03.02.15 Index Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision	 wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title Maßbildzeichnung/dimension drawing Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Federkraftklemme steckbar, standard housing and cover, overall with 45mm plug-in spring-clamp terminal

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.