

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. R1.188.2770.0

**Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen SNV4074ST-A 30S AC 115-230V**

Basisgerät, ein- oder zweikanalige Ansteuerung durch Kontakte oder Halbleiter, automatischer-/ manueller Reset mit Reset-Taster-Überwachung, 2 Sofort-Freigaben, 2 Freigaben anzugverzögert ohne Nachtriggerung, 2 Meldekontakte sofort, 2 Meldekontakte anzugverzögert, 0 - 30s stufenlos, AC 115-230 V, Schraubklemmen steckbar



Art. Nr.	R1.188.2770.0
EAN	4046521304117
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Funktionsanzeige	5 LED, grün/rot
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	EN 60664-1
Schutzart nach EN 60529 (Gehäuse)	IP40
Schutzart nach EN 60529 (Klemmen)	IP20
Betriebsumgebungstemperatur min.	-25 °C
Betriebsumgebungstemperatur max.	55 °C
Anschlussquerschnitte Schraubklemme, eindrätig/feindrätig	1 x 0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / 2 x 0,2 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitte Schraubklemme, feindrätig mit Aderendhülse	1 x 0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewicht	0,35 kg
Normen	EN ISO 13849-1EN 62061
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	ja
Mit Mutingfunktion	nein
Mit Rückführkreis	ja
Mit Starteingang	ja
Stoppkategorie nach IEC 60204	1
Tragschienenmontage möglich	ja

**Anschlussdaten**

Abnehmbare Klemmen	ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss

**Anwendung**

Ausführung	Grundgerät
Geeignet zur Überwachung von Magnetschaltern	ja
Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern	ja
Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen	ja
Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinric	ja
Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern	ja

**Ausgangskreis**

Freigabestrompfade	Schließer
Freigabestrompfade, zeitverzögert	Schließer, rückfallverzögert
Meldestrompfade	Öffner
Kontaktmaterial	Ag-Legierung, vergoldet
Schalt-nennspannung, Freigabestrompfade AC	230 V
Schalt-nennspannung, Freigabestrompfade DC	24 V
Schalt-nennspannung, Meldestrompfade AC	230 V
Schalt-nennspannung, Meldestrompfade DC	24 V
Max. therm. Dauerstrom I	6 A
Max. therm. Dauerstrom I	2 A
Max. Summenstrom I <sup>2</sup> aller Strompfade	25 A <sup>2</sup>
Gebrauchskategorie AC-15 (Schliesser)	Ue 230V, Ie 3A
Gebrauchskategorie DC-13 (Schliesser)	Ue 24V, Ie 3A
Kurzschlusschutz (Schliesser)	Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral < 100 A <sup>2</sup> s
Mechanische Lebensdauer	10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehäftet	2
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehäftet	2
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehäftet	2
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehäftet	2

**Steuerkreis**

Ansprechzeit (Manueller Start tA1)	200 ms
Ansprechzeit (Automatischer Start tA2)	200 ms
Min. Einschaltdauer	100 ms
Wiederbereitschaftszeit tW	> 50 ms
Rückfallzeit tR	< 20 ms
Rückfallzeit tR, zeitverzögerte Kontakte (Toleranz)	0 - 30 s (+- 0,1 %, +- 15ms)
Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge	Schließer
Auswertung der Eingänge	zweikanalig

**Versorgungskreis**

Nennspannung U	AC 115-230 V
Bemessungsleistung AC	6,3 VA
Galvanische Trennung Versorgungskreis - Steuerkreis	ja
Min. Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	98 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	253 V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	98 V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	253 V

**Abmessungen**

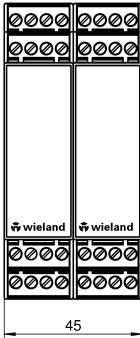
Tiefe	114 mm
Breite	45 mm
Höhe	96,5 mm

**Technische Zeichnung**

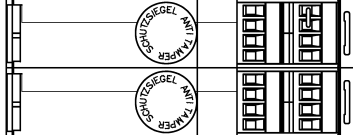
04 - PRE 12/02

⊙

Teile-Nr. / Part-No.
R1.188.2040.0
R1.188.2070.0
R1.188.2100.0
R1.188.2130.0
R1.188.2160.0
R1.188.2190.0
R1.188.2220.0
R1.188.2250.0
R1.188.2280.0
R1.188.2310.0
R1.188.2340.0
R1.188.2370.0
R1.188.2470.0
R1.188.2500.0
R1.188.2530.0
R1.188.2560.0
R1.188.2590.0
R1.188.2620.0
R1.188.2650.0
R1.188.2680.0
R1.188.2710.0
R1.188.2740.0
R1.188.2770.0
R1.188.2800.0
R1.188.3120.0
R1.188.3510.0

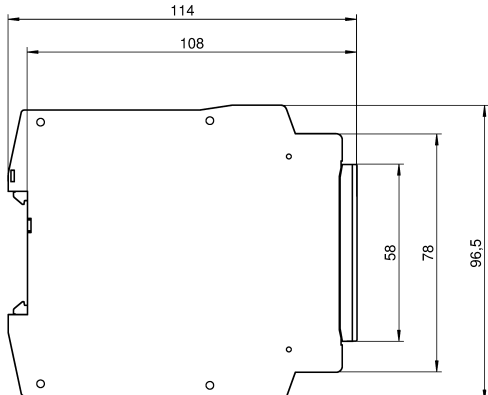


45



114  
108  
58  
78  
96.5

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://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																										
Freiheiten nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed																									
	1. Verwendung: First Use:																									
	Sheet: Sheet:																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Werkstoff/ Material</th> <th>2014</th> <th>Tag/ Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>06.06.</td> <td>Kötzner</td> <td><b>T R1.188.3120.0 01K</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Werkstoff/ Material	2014	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	06.06.	Kötzner	<b>T R1.188.3120.0 01K</b>		geprüft checked					gezeichnet drawn					geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm
Werkstoff/ Material	2014	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.																						
Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	06.06.	Kötzner	<b>T R1.188.3120.0 01K</b>																						
	geprüft checked																									
	gezeichnet drawn																									
	geprüft checked																									
Detail/ File: 030021_A01K_R1.188.3120.0.DCD																										
Ersetzt für/ Replacement for:																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>03.02.15</th> <th>Typ</th> <th>Benennung/ Title</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03.02.15</td> <td>03.02.15</td> <td>Maßbildzeichnung/dimension drawing</td> <td>Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Index	03.02.15	Typ	Benennung/ Title	03.02.15	03.02.15	Maßbildzeichnung/dimension drawing	Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar			standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal															
Index	03.02.15	Typ	Benennung/ Title																							
03.02.15	03.02.15	Maßbildzeichnung/dimension drawing	Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar																							
		standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal																								
 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>																										

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  
C  
1  
1.1  
1.1  
1.1