

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.188.2530.0

Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen SNV4274SL-A 300S DC 24V

Basisgerät, ein- oder zweikanalige Ansteuerung durch Kontakte oder Halbleiter, automatischer-/ manueller Reset mit Reset-Taster-Überwachung, 2 Sofort-Freigaben, 2 Freigaben rückfallverzögert mit Nachtriggerung, 2 Meldekontakte sofort, 2 Meldekontakte rückfallverzögert, 0 - 300s stufenlos, DC 24 V, Schraubklemmen steckbar



Art. Nr.	R1.188.2530.0
EAN	4046521303875
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 ² - 2,5 mm ² / 2 x 0,2 mm ² - 1,0 mm ²
Anschlussquerschnitte Schraubklemme, feindrätig mit Aderendhülse	1 x 0,25 mm ² - 2,5 mm ² / 2 x 0,25 mm ² - 1,0 mm ²
Anzugsdrehmoment min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewicht	0,33 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 ² aller Strompfade	40 A ²
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 ² s
Mechanische Lebensdauer	10 ⁷ Schaltspiele
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet	2
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet	2
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet	2
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafet	2

Steuerkreis

Ansprechzeit (Manueller Start tA1)	200 ms
Ansprechzeit (Automatischer Start tA2)	200 ms
Min. Einschalt-dauer	100 ms
Wiederbereitschaftszeit tW	> 50 ms
Rückfallzeit tR	< 20 ms
Rückfallzeit tR, zeitverzögerte Kontakte (Toleranz)	0 - 300 s (+- 0,1 %, +- 15ms)
Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge	Schließer
Auswertung der Eingänge	zweikanalig

Versorgungskreis

Nennspannung U	DC 24 V
Bemessungsleistung DC	2,8 W
Galvanische Trennung Versorgungskreis - Steuerkreis	nein
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	20,4 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	26,4 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	20,4 V

Abmessungen

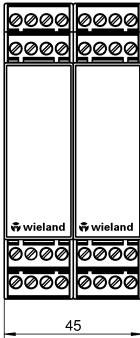
Tiefe	114 mm
Breite	45 mm
Höhe	96,5 mm

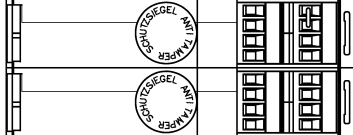
Technische Zeichnung

04 - PRE 12/02

⊙

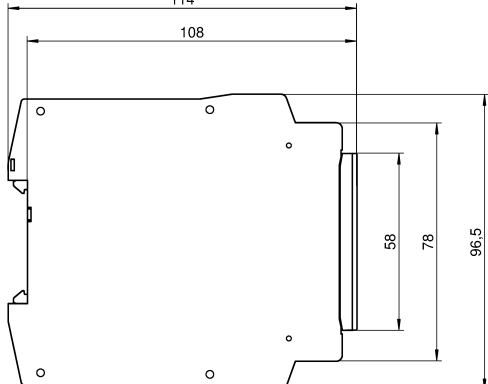
Teile-Nr. / Part-No.
R1.188.2040.0
R1.188.2070.0
R1.188.2100.0
R1.188.2130.0
R1.188.2160.0
R1.188.2190.0
R1.188.2220.0
R1.188.2250.0
R1.188.2280.0
R1.188.2310.0
R1.188.2340.0
R1.188.2370.0
R1.188.2470.0
R1.188.2500.0
R1.188.2530.0
R1.188.2560.0
R1.188.2590.0
R1.188.2620.0
R1.188.2650.0
R1.188.2680.0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





WENN KEINE ABWICHENDE BESONDERHEITEN ANGEZEIGT, SIND DIE DIMENSIONEN IN MILLIMETER ZU VERSTEHEN. WECHSELN SIE DIE EINHEITEN NICHT ANZUZEIGEN. IF NO DIMENSIONS ARE SPECIALLY INDICATED, THEY ARE TO BE UNDERSTOOD AS BEING IN MILLIMETERS. DO NOT CHANGE UNITS WITHOUT INDICATING IT IN THE DRAWING.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com
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																									
Verwendung First Use:	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/created</td> <td>05.06.</td> <td>Kötzner</td> <td>T R1.188.3120.0 01K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft/checked</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/created	05.06.	Kötzner	T R1.188.3120.0 01K		geprüft/checked					geprüft/checked					geprüft/checked				Maße in mm/Dimensions are in mm
Werkstoff/ Material	2014	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.																						
Maßstab/Scale	gezeichnet/created	05.06.	Kötzner	T R1.188.3120.0 01K																						
	geprüft/checked																									
	geprüft/checked																									
	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/ Type</th> <th>Benennung/ Title</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Änderung/ Revision</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/ Type	Benennung/ Title	Änderung/ Revision	03.02.15	Maßbildzeichnung/dimension drawing	Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar			standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal		 www.wieland-electric.com													
Index	03.02.15	Typ/ Type	Benennung/ Title																							
Änderung/ Revision	03.02.15	Maßbildzeichnung/dimension drawing	Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar																							
		standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal																								

R1188312001K_1 CADW3072 Koetzner 2015-02-04T14:01:36 1.00D