

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.188.2650.0

Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen SNV4274SL-A 3S AC 115-230V

Basisgerät, ein- oder zweikanalige Ansteuerung durch Kontakte oder Halbleiter, automatischer-/ manueller Reset mit Reset-Taster-Überwachung, 2 Sofort-Freigaben, 2 Freigaben rückfallverzögert mit Nachtriggenung, 2 Meldekontakte sofort, 2 Meldekontakte rückfallverzögert, 0 - 3s stufenlos, AC 115-230 V, Schraubklemmen steckbar



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | R1.188.2650.0 |
| EAN | 4046521303998 |
| 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 | 0,35 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 ² aller Strompfade | 25 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. Einschaltdauer | 100 ms |
| Wiederbereitschaftszeit tW | > 50 ms |
| Rückfallzeit tR | < 20 ms |
| Rückfallzeit tR, zeitverzögerte Kontakte (Toleranz) | 0,1 - 3 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

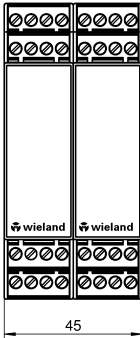
| | |
|--------|---------|
| Tiefe | 114 mm |
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 96,5 mm |

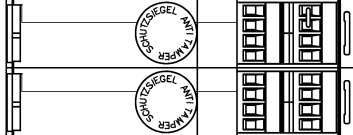
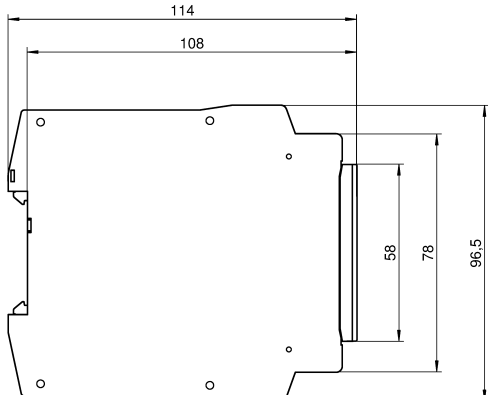
Technische Zeichnung

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 |



WENN KEINE ABWICHENDE BESONDERHEITEN ANGEZEIGT, SIND DIE DIMENSIONEN IN MILLIMETER ZU VERSTEHEN. WECHSELN SIE DIE EINHEITEN NICHT ANZUZEIGEN. IF NO DIFFERENT DIMENSIONS ARE SPECIFIED, THE DIMENSIONS ARE TO BE UNDERSTOOD 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 | <input type="checkbox"/> CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen <input type="checkbox"/> CAD-Drawing, no manual modifications allowed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendung: First Use: | Sheet: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Werkstoff/ Material</th> <th>2014</th> <th>Tag/ Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>gezeichnet/created</td> <td>06.06.</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> </table> | Werkstoff/ Material | 2014 | Tag/ Date | Name | Zeichnung Nr. / Drawing No. | Maßstab/Scale | gezeichnet/created | 06.06. | 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 | 06.06. | 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%;"> <tr> <th>Index</th> <th>03.02.15</th> <th>Typ/ Type</th> <th>Benennung/ Title</th> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td>Maßbildzeichnung/dimension drawing</td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td>Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td>standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal</td> </tr> </table> | Index | 03.02.15 | Typ/ Type | Benennung/ Title | | geprüft/checked | | Maßbildzeichnung/dimension drawing | | geprüft/checked | | Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar | | geprüft/checked | | standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb terminal |  www.wieland-electric.com | | | | | | | | | |
| Index | 03.02.15 | Typ/ Type | Benennung/ Title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | geprüft/checked | | Maßbildzeichnung/dimension drawing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | geprüft/checked | | Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 45mm, Schraubklemmen steckbar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | geprüft/checked | | standard housing and cover, overall with 45mm plug-in pcb 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 C 1 1.1 1.2 1.1