

Datablad

Art. Nr. R1.188.3620.0

Stillstands overvågning SNS 4074K-A DC 24V 9,9 HZ



Art. Nr.	R1.188.3620.0
EAN	4049088101939
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser

Specifikationer
Generelt

Funktion display	12 LED, grøn/rød
Krybestrøms afstand og afstand mellem kredsløb	EN 60664-1
Tæthedsklasse iflg. DIN EN 60529 (huse)	IP40
Tæthedsklasse iflg. DIN EN 60529 (klemmer)	IP20
Min. omgivelsestemperatur	-25 °C
Maks. omgivelsestemperatur	55 °C
Tværsnit skrueklemme, flerkoret/massiv	1 x 0,2 mm ² - 2,5 mm ² / 2 x 0,2 mm ² - 1,0 mm ²
Tværsnit skrueklemme, flerkoret med tylløv	1 x 0,25 mm ² - 2,5 mm ² / 2 x 0,25 mm ² - 1,0 mm ²
Min. tilspændingsmoment	0,5 Nm
Maks. tilspændingsmoment	0,6 Nm
Tilspændingsmoment	0,6 Nm
Vægt	0,16 kg
Standarder	EN ISO 13849-1EN 62061EN 62061
Velegnet til sikkerhedsfunktioner	ja
Med muting-funktion	ja
Med feedback-kredsløb	ja
Med start indgang	ja
Stop kategori i henhold til IEC 60204	0
DIN-skinne montage er mulig	ja

Tilslutningsdata

Stikbare klemmer	ja
Type af elektrisk forbindelse	skruetilslutning

Anvendelse

Model	Basis apparat
-------	---------------

Egnet til overvågning af magnetkontakter	nej
Velegnet til overvågning af berøringsløse sensorer	ja

udgangskredsløb

Aktivering af strømveje	solid state (plus), sikre udgang
signal kredsløb	solid state (plus), ikke for sikkerhed
Nominel spænding på styre kontakter DC	30 V
..	2 A
Maks. sum af strøm I ² for alle kredsløb	4 A ²
Kortslutningsbeskyttelse (NO), max. for sikring	kortslutningssikker
Udgange, funktion signalering, uden forsinkelse, med kontakt	2
Udgange, sikre, uden forsinkelse, med kontakt	4

Kontrol kredsløb

Nominel udgangsspænding DC	24 V
Indgangsstrøm (sikkerhed kredsløb / reset kredsløb)	3 mA
Maks. peak strøm (sikkerhed kredsløb/reset kredsløb)	3,8 mA
Min. switch-on tid	100 ms
Recovery tid tW	> 100 ms
Maks. ledningsmodstand per kanal	100 m
Evaluering indgange	2 kanal

strømforsyning

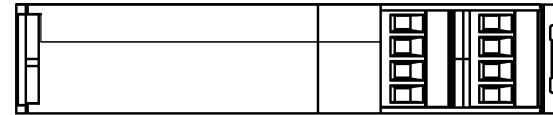
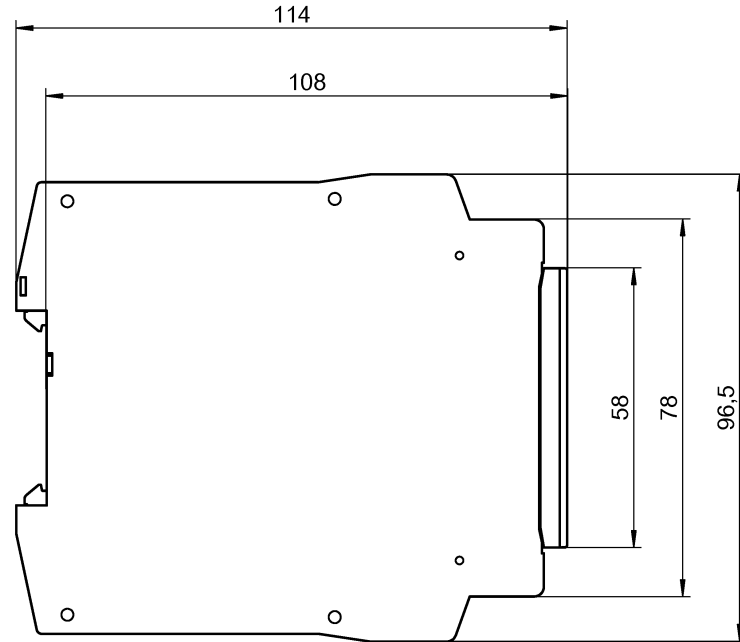
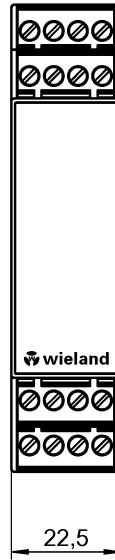
Nominel spænding U	DC 24 V
Nominel forbrug DC	1,8 W
Galvanisk isolering mellem forsyningskredsløb - styrekredsløb	nej
Min. nominel DC spænding for kontrol	20,4 V
Maks. nominel DC spænding for kontrol	30 V

Dimensioner

Dybde	114 mm
Bredde	22,5 mm
Højde	96,5 mm

Qu - PEE 12/92

Teile Nr. / Part No.	Teile Nr. / Part No.
R1.188.0460.0	R1.188.1840.0
R1.188.0470.0	R1.188.1850.0
R1.188.0480.0	R1.188.1860.0
R1.188.0490.0	R1.188.1870.0
R1.188.0500.1	R1.188.1880.0
R1.188.0530.1	R1.188.1890.0
R1.188.0590.0	R1.188.1900.0
R1.188.0620.0	R1.188.1910.0
R1.188.0640.0	R1.188.1920.0
R1.188.0660.0	R1.188.1930.0
R1.188.0680.0	R1.188.3250.0
R1.188.0700.2	R1.188.3290.0
R1.188.0720.2	R1.188.3360.0
R1.188.0900.1	R1.188.3480.0
R1.188.0910.1	R1.188.3580.0
R1.188.0940.1	R1.188.3590.0
R1.188.0950.1	R1.188.3620.0
R1.188.0990.0	R1.188.3640.0
R1.188.1000.0	R1.188.3660.0
R1.188.1010.0	R1.188.3710.0
R1.188.1050.0	R1.188.3810.0
R1.188.1060.0	R1.188.3830.0
R1.188.1070.0	R1.188.3840.0
R1.188.1120.0	R1.188.3910.0
R1.188.1280.0	R1.188.3930.0
R1.188.1340.0	R1.188.4020.0
R1.188.1440.0	R1.188.4100.0
R1.188.1450.0	R1.188.4110.0
R1.188.1460.0	R1.188.4120.0
R1.188.1480.0	81.030.0100.0
R1.188.1810.0	81.030.0101.0
R1.188.1820.0	81.030.0110.0
R1.188.1830.0	81.030.0111.0



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Inhalte dieses Dokuments ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com
 Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

ja/yes <input 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!		1. Verwendung: First Use:		Blatt: Sheet:																															
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed		Zeichnung Nr./ Drawing No.																															
<table border="1"> <tr><td>Ⓒ</td><td>22.04.16</td><td>Maßstab/Scale</td><td>2014</td><td>Tag/ Date</td><td>Name</td></tr> <tr><td>Ⓓ</td><td>17.03.15</td><td></td><td>gezeichnet drawn</td><td>06.06.</td><td>Kötzner</td></tr> <tr><td>Ⓔ</td><td>03.02.15</td><td>Datei/ File: 030181_E01K.DCD</td><td>geprüft checked</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ⓕ</td><td>04.07.14</td><td></td><td>Normgepr. Stand. check</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ⓖ</td><td>25.06.14</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Ⓒ	22.04.16	Maßstab/Scale	2014	Tag/ Date	Name	Ⓓ	17.03.15		gezeichnet drawn	06.06.	Kötzner	Ⓔ	03.02.15	Datei/ File: 030181_E01K.DCD	geprüft checked			Ⓕ	04.07.14		Normgepr. Stand. check			Ⓖ	25.06.14					Ersatz für/ Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Ⓒ	22.04.16	Maßstab/Scale	2014	Tag/ Date	Name																														
Ⓓ	17.03.15		gezeichnet drawn	06.06.	Kötzner																														
Ⓔ	03.02.15	Datei/ File: 030181_E01K.DCD	geprüft checked																																
Ⓕ	04.07.14		Normgepr. Stand. check																																
Ⓖ	25.06.14																																		
<table border="1"> <tr><td>Index</td><td>Datum/ Blatt Date/ Sheet</td></tr> <tr><td>Änderung/ Revision</td><td></td></tr> </table>		Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	Änderung/ Revision		<p>wieland www.wieland-electric.com</p>		Type: T Benennung/ Title: R1.188.0460.0 01K Maßbildzeichnung/dimension drawing Standardgehäuse u. -deckel, Baubreite 22,5mm, Schraubenklammern steckbar standard housing and cover, overall with 22,5mm plug-in pcb terminal																											
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet																																		
Änderung/ Revision																																			

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