

**Datablad**

Art. Nr. R1.188.3640.0

Stillstands overvågning SNS 4074K-A DC 24V 99 HZ



Art. Nr.	R1.188.3640.0
EAN	4049088108495
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 <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / 2 x 0,2 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>
Tværsnit skrueklemme, flerkoret med tylløv	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>
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 <sup>2</sup> for alle kredsløb	4 A <sup>2</sup>
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**

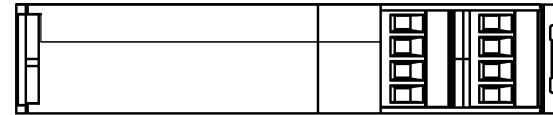
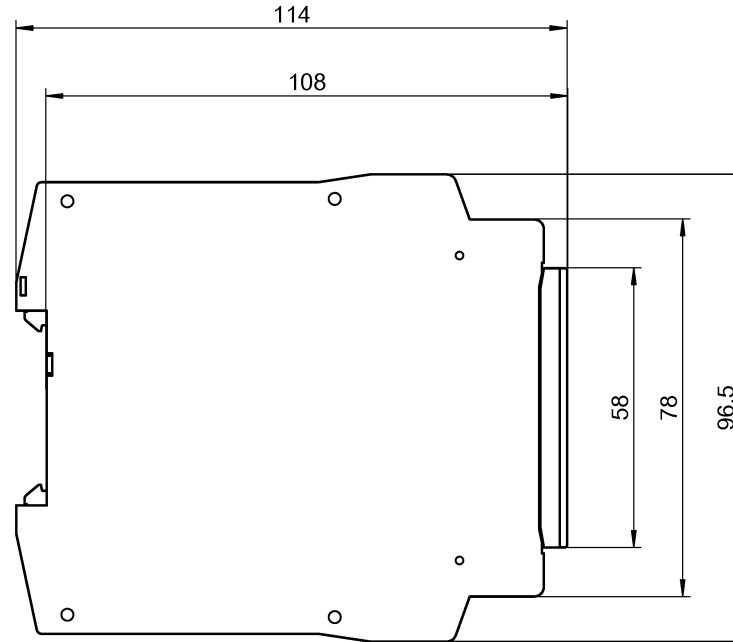
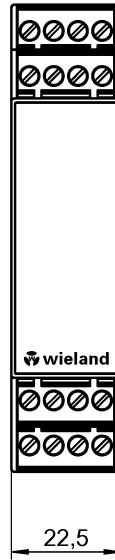
Nominel spænding U	DC 24 V
Nominel forbrug DC	1,8 W
Galvanisk isolering mellem forsyningskredsløb - styrekredsløb	nej
Min. nominel DC spænding for kontrol	20,4 V
Maks. nominel DC spænding for kontrol	30 V

**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.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://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.		
	Werkstoff/ Material	2014 gezeichnet drawn	Tag/ Date 06.06.	Name Kötzner
© 22.04.16	Maßstab/Scale	geprüft checked		
ⓓ 17.03.15		Normgepr. Stand. check		
© 03.02.15	Datei/ File: 030181_E01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:		
ⓑ 04.07.14		Type	Benennung/ Title	
ⓐ 25.06.14		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	www.wieland-electric.com		
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