

Datenblatt

Artikelnummer: R1.188.2010.0

Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen SNV4063KL-C 3S DC 24V (A)

Basisgerät, ein- oder zweikanalige Ansteuerung durch Kontakte oder Halbleiter, automatischer-/manueller Reset mit Reset-Taster-Überwachung, 2 Sofort-Freigaben, 1 Freigabe rückfallverzögert, 0,15s - 3s, DC 24 V, Federkraftklemme steckbar



Artikelnummer	R1.188.2010.0
EAN	4046521297440
Bestelleinheit	1

Zulassungen



















Technische Daten

Allgemein

Funktionsanzeige	3 LED, grün
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 Federkraftklemme	2 x 0,25mm² - 1,5mm²
Gewicht	0,2 kg
Normen	EN ISO 13849-1EN 62061; EN 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	Federkraftanschluss

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
Kontaktmaterial	Ag-Legierung, vergoldet
Schaltnennspannung, Freigabestrompfade AC	230 V
Schaltnennspannung, Freigabestrompfade DC	24 V
Max. therm. Dauerstrom I _{th} ,Freigabestrompfade	6 A
Max. Summenstrom I ² aller Strompfade	5 A ²
Gebrauchskategorie AC-15 (Schliesser)	Ue 230V, le 3A
Gebrauchskategorie DC-13 (Schliesser)	Ue 24V, le 2A
Kurzschlussschutz (Schliesser)	Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral < 100 A²s
Mechanische Lebensdauer	10 ⁷ Schaltspiele
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaft	0
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	2
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet	1

Steuerkreis

Nennausgangsspannung DC	22 V
Eingangsstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	25 mA
max. Spitzenstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	2500 mA
Ansprechzeit (Manueller Start tA1)	30 ms
Ansprechzeit (Automatischer Start tA2)	700 ms
Min. Einschaltdauer	200 ms
Wiederbereitschaftszeit tW	> 500 ms
Rückfallzeit tR	< 25 ms
Rückfallzeit tR, zeitverzögerte Kontakte (Toleranz)	0,15 - 3 s (+- 16 %)
Synchronzeitüberwachung tS	500 ms
Zulässige Testpulszeit tTP	< 1 ms
Max. Leitungswiderstand, pro Kanal	≤ (5 + (1,176 x UB / UN - 1) x 100) Ω
Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge	Schließer
Auswertung der Eingänge	zweikanalig

Versorgungskreis

Nennspannung U _N	DC 24 V
Bemessungsleistung DC	2,6 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



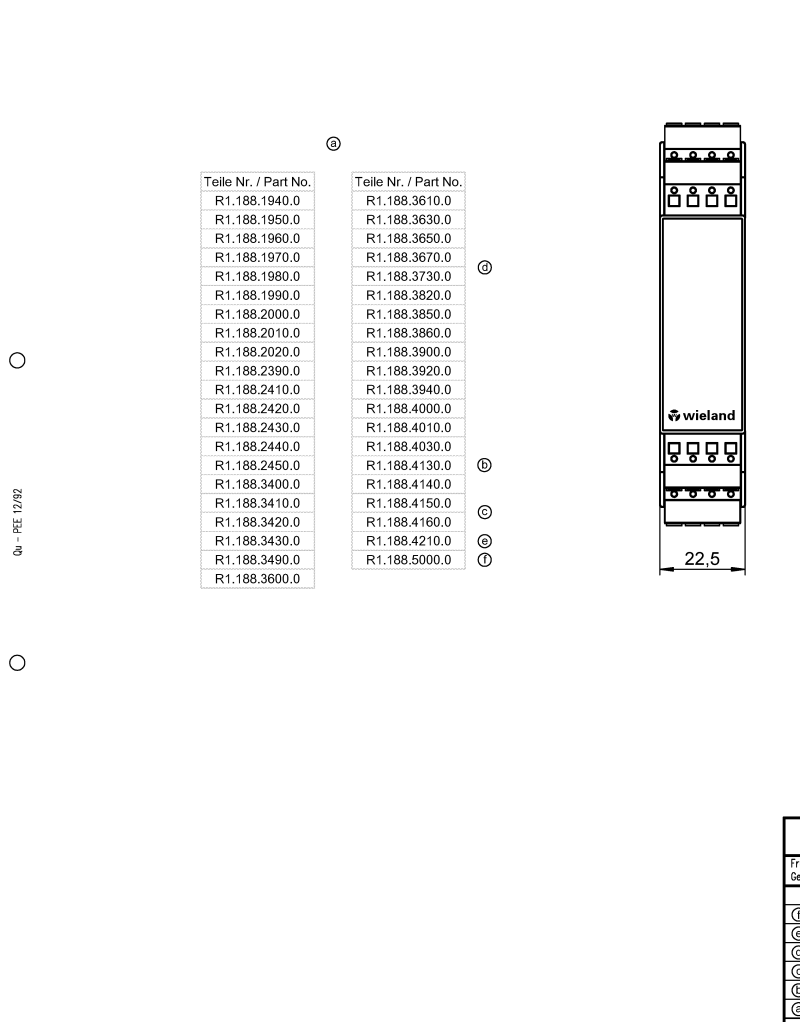
Breite	22,5 mm
Höhe	106,5 mm

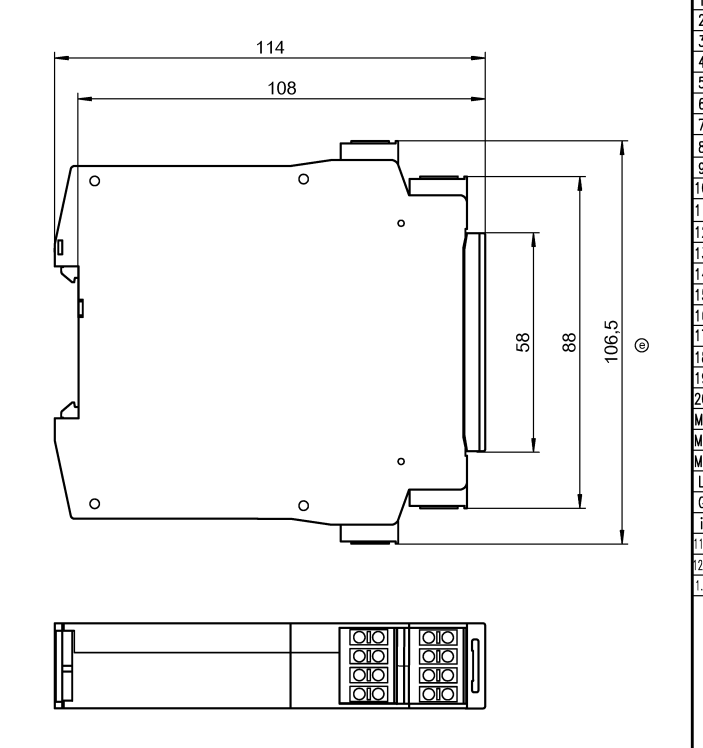
Klassifikation

ECLASS 11	27371819
ECLASS 8.1	27371819
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 4.0	EC001449
ETIM 3.0	EC001449

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Kategorie (ISO 13849-1)	4/3
PL (ISO 13849-1)	Level e / d
SIL _{CL} (IEC 62061)	3
HFT	1
MTTF _d	53 a
T _M	20 a
Proof test intervall (High demand mode)	20 a





Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www. wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

								0			
	ja/yes 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!										
	itoleranz nach eral tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed				1. Verwendung First Use:	:	Blatt: Sheet:			
		Werkstoff/Materia			2014 Tag/Date		e Name	Zeichnung Nr./Drawing No.			
ſ	09.08.19	W W			gezeichnet drawn	06.06.	Koetzner	T R1.188.1940.0 01K			
e	26.08.16	Maβstab/Scale			geprüft checked				1.100.13	740.0 0 IK	
(d)	22.04.16				Normgepr. Stand. check				Maβe in mm/Dimensio	ns are in mm	
()	03.07.15	Datei/File:	036141_F01K.DCD		Ersatz für/Replacement for:						
Ю	30.06.15				Туре		Benennung/Title	e Maßbildzeichnung/Dimension drawing			
a	03.02.15						J	Standardgehäue udeckel, Baubreite 22,5mm, Federkraftklemme steckbar			
Inde	Datum/Blatt Date/Sheet	80	wielan				Standard housing and cover, overall width 22,5mm plug-				
Än	derung/Revision	www.wieland-electric.c		om				spring-clamp terminal			