

Datablad

Art. Nr. 81.030.0110.0

Overvågnings relæer FLARE CONTROL I-1-A



Art. Nr.	81.030.0110.0
EAN	4049088159800
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser



Specifikationer

Generelt

Tilslutning	skruetilslutning
Antal skiftekontakter	2
Stikbare klemmer	ja
Fasefølge monitorering	nej
Faseudfaldsmonitorering	nej
Funktion underspændingsdetektion	nej
Funktion overspændingsdetektion	nej
Fase ubalance monitorering	nej
Antal målekredsløb	3
Min. reaktions forsinkelse	0 s
Maks. forsinkelse	10 s

Specifikationer

måleområde	0,1 / 1 / 10 A
Upper threshold	10...100% af måleområde
Lower threshold	50...95% af øvre måleområde
signalform	DC og sinus
Nominel frekvens min.	45 Hz
Nominel frekvens maks.	400 Hz
Nominel forbrug AC	4 VA
Nominel forbrug DC	2 W
Min. indgangsspænding AC	20,4 V
Maks. indgangsspænding AC	264 V
Min. indgangsspænding DC	20,4 V
Maks. indgangsspænding DC	264 V



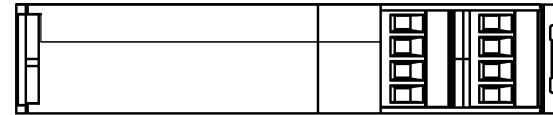
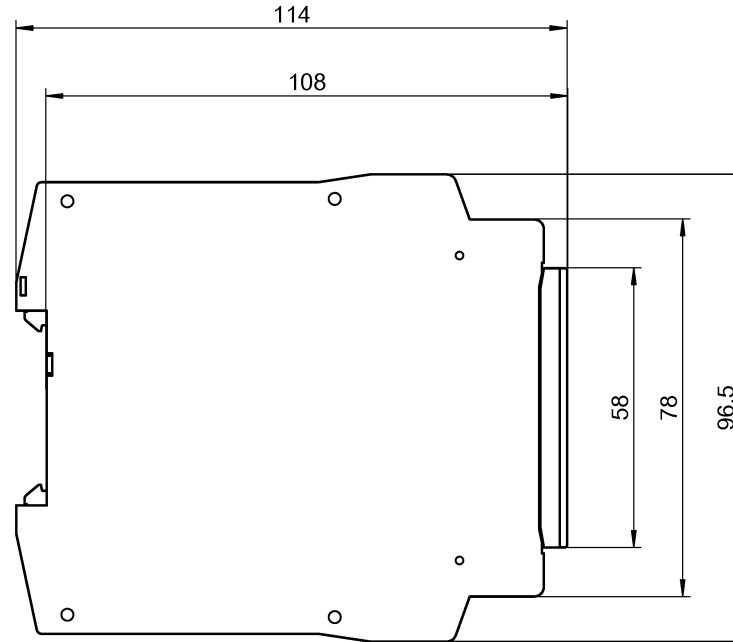
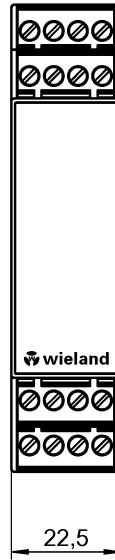
Galvanisk isolering mellem forsyningskredsløb - styrekredsløb	ja
Funktion	Aktivt kredsløb eller kredsløbs princip under drift
Tidsforsinkelse ved overskridelse af threshold	0 / 0.1 / 0.5 / 2 / 10 s
Switching strøm	# 5 A
Mekanisk levetid	20 x 10 ⁶
Elektrisk levetid AC1	0.1 x 10 ⁶
Isolation spænding	2 kV
Tværsnit massiv-/flerkoret	0.14 - 1.5 mm ² / 0.14 - 2.5 mm ²
Tæthedsklasse (IP)	IP20
Montering	TS35 DIN-skinne
Min. driftstemperatur	-20 °C
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. nominal frekvens	Hz

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
 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.		
	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