

Datablad

Art. Nr. 81.020.0134.0

Tidsrelæ FLARE TIME HM8-2P-A



Art. Nr.	81.020.0134.0
EAN	4049088185588
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser
Specifikationer
Generelt

Tilslutning	skruetilslutning
Stiksokkel	nej
fjernbetjening er muligt	ja
Kun til fjernbetjening	nej
Funktion blinkende, startende med pause, fast tid	nej
Funktion blinkende, startende med puls, fast tid	nej
Taktgiver startende med puls, variabel	ja
Taktgiver startende med puls, variabel	ja
Antal relæudgange, ikke forsinkede, skifte kontakter	0
Relæudgange, valgbar forsinket / uforsinkede	nej
Antal relæudgange, ikke forsinkede, normally closed	0
Antal relæudgange, ikke forsinkede, normally open	0
Antal relæudgange, forsinket, skifte kontakter	0
Antal relæudgange, forsinket, normally open	0
Antal relæudgange, forsinket, skifte kontakter	2
Semiconductor udgang	nej
Funktion forsinkelse-on aktivering	ja
Funktion flydende kontakt på aktivering	ja
Funktion stjerne-trekant	nej
Funktion forsinkelse på de-aktivering	ja
Funktion flydende kontakt på de-aktivering	ja
Funktion pulsformning	ja

Specifikationer

Aktivering	AC/DC
Med hjælpespenning	ja
Min. nominel kontrol forsyningspænding ved AC 50 Hz	24 V



Maks. nominel AC spænding til kontrol, 50Hz	240 V
Min. nominel kontrol forsyningsspænding ved AC 60 Hz	24 V
Maks. nominel AC spænding til kontrol, 60Hz	240 V
Min. nominel DC spænding for kontrol	24 V
Maks. nominel DC spænding for kontrol	240 V
Nominel spænding DC (min.)	20,4 V
Nominel spænding DC (max.)	264 V
Min. nominel frekvens	50 Hz
Maks. nominel frekvens	60 Hz
Min. justerbar tid	0,05sek
Maks. indstillelig tid	10 d

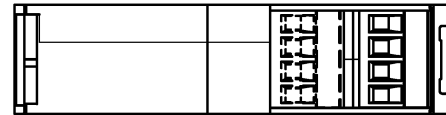
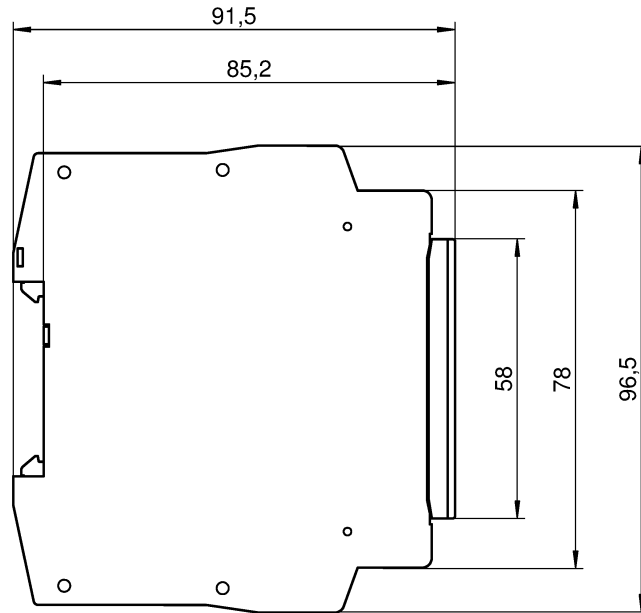
Dimensioner

Dybde	91,5 mm
Bredde	22,5 mm
Højde	96,5 mm

Qu - PEE 12/92

Ⓐ

Teile-Nr. / Part-No.
R1.188.3740.0
81.020.0100.0
81.020.0104.0
81.020.0105.0
81.020.0134.0
81.020.0135.0



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Daten erfolgt ausschließlich auf dem ausdrücklichen Verlangen des Auftraggebers.

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 UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed
1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
Maßstab/Scale	Werkstoff / Material
2014 gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check	Tag/Date 06.06.
Name Kötzner	
Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.188.3740.0 01K	
Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei / File: 036351_A01K_R1.188.3740.0.DCD	Ersatz für / Replacement for:
Ⓐ 17.03.15 Index Datum / Blatt Date / Sheet	Type
Benennung / Title Maßbildzeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel. Baubreite 22,5mm, Schraubklemmen steckbar short housing and standard cover, overall 22,5mm plug-in pcb terminal	
www.wieland-electric.com	

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