

Produktdatenblatt

Art. Nr. 81.020.0104.0

Zeitrelais FLARE TIME HM8-2-A

flare TIME M8-2-A, Multifunktions-Relais, 8 Funktionen, 8 Zeitbereiche, Zeitbereich 0,05s..240h, 2 Zeitwechsler, AC/DC 24-240 V 50-60Hz; B x H x T: 22,5 x 96,5 x 91,5 mm



Art. Nr.	81.020.0104.0
EAN	4049088159084
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Anschlussart	Schraubanschluss
Stecksockel	nein
Fernbedienung möglich	nein
Nur für Fernbedienung	nein
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit	nein
Funktion blinkend mit Impuls beginnend, Festzeit	nein
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	ja
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel	ja
Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Wechsler	0
Relaisausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	nein
Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Öffner	0
Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Schließer	0
Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Wechsler	0
Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Schließer	0
Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Wechsler	2
Halbleiterausgang	nein
Funktion ansprechverzögert	ja
Funktion einschaltwischend	ja
Funktion Stern/Dreieck	nein

Funktion rückfallverzögert	ja
Funktion ausschaltwischend	ja
Funktion Impulsformend	ja

Technische Daten

Betätigungsart	AC/DC
Mit Hilfsspannung	ja
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	24 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	240 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz	24 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz	240 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	24 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	240 V
Nennspannung DC (min.)	20,4 V
Nennspannung DC (max.)	264 V
Min. Bemessungsfrequenz	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz	60 Hz
Min. einstellbare Zeit	0,05 sec
Max. einstellbare Zeit	10 d

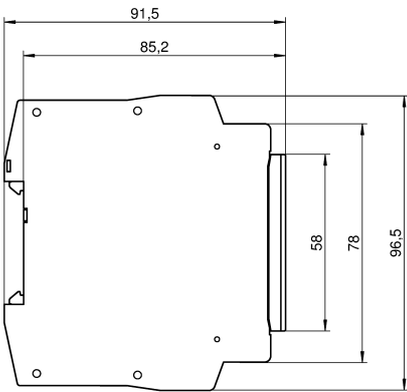
Abmessungen

Tiefe	91,5 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	96,5 mm

Technische Zeichnung

①

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



Mittels dieser Zeichnung wird die Haftung für die Richtigkeit der Darstellung der gezeichneten Teile übernommen. Die Haftung für die Richtigkeit der Darstellung der gezeichneten Teile ist durch die Angabe der Maßzahl zu belegen.

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

ja/yes 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

Freiüberras nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed T. Verwendung: First Use Blatt: Sheet:

Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
gezeichnet geprüft gezeichnet geprüft gezeichnet	06.06.	Kötzner		T R1.188.3740.0 01K
Maße in mm/Dimensions are in mm				

Datell / File: 093851_A01K_R1.188.3740.0.DCD Ersatz für / Replacement for:

Index	Datum / Blatt	Änderung / Revision	 www.wieland-electric.com	Type Benennung / Title Maßbildzeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel Baubreite 22,5mm. Schraubklappen lockbar short housing and standard cover, overall 22,5mm plug-in pcb terminal
-------	---------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------