

Produktdatenblatt

Art. Nr. 81.020.0134.0

Zeitrelais FLARE TIME HM8-2P-A

flare TIME HM8-2P-A, Multifunktions-Relais mit Fernpotentiometeranschluss, 8 Funktionen, 8 Zeitbereiche, Zeitbereich 0,05s..240h, 2 Zeitwechsler, AC/DC 24-240 V 50-60Hz; B x H xT: 22,5 x 96,5 x 91,5 mm



Art. Nr.	81.020.0134.0
EAN	4049088185588
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Anschlussart	Schraubanschluss
Stecksockel	nein
Fernbedienung möglich	ja
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

Maßstab: 1:1
 Maßangaben in mm
 CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen
 CAD drawing, no manual modifications allowed

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

Freioleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
Werkstoff / Material	2014 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Werkstoff/Spez. Material/Special	06.06.	Kötzner	T R1.188.3740.0 01K
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Datei / File: 008551_A01K_R1.188.3740.0.DCD			
Ersatz für / Replacement for:			
① 17.03.15 Datum / Date	wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title Maßstabszeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel Baubreite 22,5mm, Schraubklammer steckbar short housing and standard cover, overall 22,5mm plug-in pcb terminal

R1_188_3740_001K_1 CAOW3072 Koetzner 2015-03-17T11:32:07 1.000