

Produktdatenblatt

Art. Nr. 81.020.0100.0

Zeitrelais FLARE TIME HM5-1-A

flare TIME HM5-1-A, Multifunktions-Relais, 5 Funktionen, 8 Zeitbereiche, Zeitbereich 0,05s..240h, 1 Zeitwechsler, AC/DC 24-240 V 50-60Hz; B x H x T: 22,5 x 96,5 x 91,5 mm



Art. Nr.	81.020.0100.0
EAN	4049088159077
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Anschlussart	Schraubanschluss
Stecksocket	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	1
Halbleiterausgang	nein
Funktion ansprechverzögert	ja
Funktion einschaltwischend	ja
Funktion Stern/Dreieck	nein
Funktion rückfallverzögert	nein

Funktion ausschaltwischend	nein
Funktion Impulsformend	ja

Technische Daten

Betätigungsart	AC/DC
Mit Hilfsspannung	nein
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

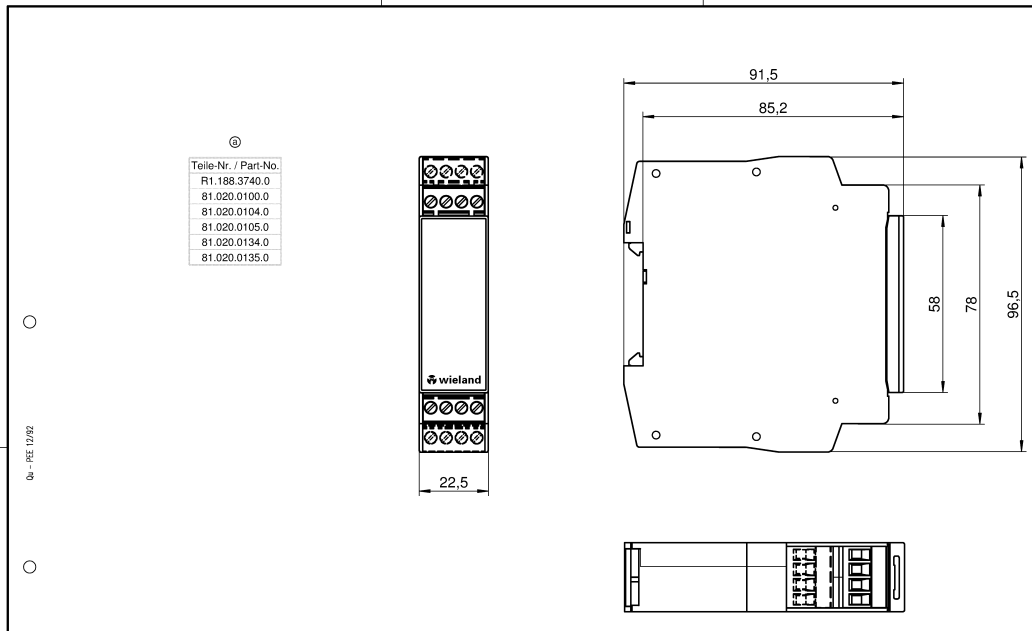
Abmessungen

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

Technische Zeichnung

Teil-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



Wenn Maßangaben in mm angegeben sind, gelten die Angaben in mm. Wenn keine Maßangaben in mm angegeben sind, gelten die Angaben in mm. Wenn keine Maßangaben in mm angegeben sind, gelten die Angaben in mm.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eCatalog. 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

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

	Werkstoff / Material	2014	Top/Datx	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
	Maßstab/Scale	gezeichnet Entwurf geprüft gezeichnet gezeichnet	06.06.	Kötzner	T R1.188.3740.0 01K
Detail / File: 038351_A01K_R1.188.3740.0.DCD		Ersetzt für / Replacement for:			
		Type	Benennung / Title Maßbildzeichnung/dimension drawing		
www.wieland-electric.com		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 CADW3072 Koetzner 2015-03-17T11:32:07 1.000