



Mit Hilfsspannung	nein
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	24 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	230 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz	24 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz	230 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	24 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	230 V
Nennspannung AC 50 Hz	24 V
Nennspannung AC 60 Hz	24 V
Nennspannung DC	24 V
Min. Bemessungsfrequenz	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz	60 Hz
Min. einstellbare Zeit	0,1 sec
Max. einstellbare Zeit	1200 h

Abmessungen

Tiefe	100 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	79 mm

79,0

100

89,4

22,5

22,5

flare TIME M4-1
flare TIME M8-1

flare TIME M4-2
flare TIME M8-2

Qu - PEE 12/92

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung desselben sind verboten, soweit hier ausdrücklich angegeben. Weitergabe, Verwertung und Mitteilung dieses Dokuments zu anderen Zwecken ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
81.020.0000.0	flare TIME M4-1
81.020.0001.0	flare TIME M4-2
81.020.0002.0	flare TIME M8-1
81.020.0003.0	flare TIME M8-2

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes 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!

Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
	Werkstoff/ Material	2015 gezeichnet designed	2015 geprüft checked
Maßstab/Scale	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No.
	20.03.	Kötzner	T 81.020.0000.0 01K
			Maße in mm/Dimensions are in mm
Datei/ File:	Ersatz für/ Replacement for:		
038481_01K.DCD	Type	Benennung/ Title	
		Teilespezifikation / Component specification	
		Zeitrelais / Time Relay	
		flare TIME	

Index Datum/ Blatt
Date/ Sheet

Änderung/ Revision

wieland
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