

Fiche produit

Article n° 81.020.0001.0

Relais temporisé flare TIME M4-2



Article n°	81.020.0001.0
EAN	4049088154799
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

**Général**

type de connexion	connexion à vis
Prise de courant	non
Commande à distance possible	non
Télécommande uniquement	non
Fonction de clignotement avec départ en pause, temps fixe	non
Fonction de clignotement à partir de l'impulsion, temps fixe	non
Horloge de fonction commençant par une pause, variable	non
Horloge de fonction commençant par une impulsion, variable	oui
Sorties relais, non temporisées, nombre de contacts inverseurs	1
Sorties relais, commutables retardées/retardées	oui
Sorties relais, non temporisées, nombre de contacts NF	0
Sorties relais, instantanées, nombre de contacts NO	0
Sorties relais, retardées, nombre de contacts inverseurs	0
Sorties relais, retardées, nombre de contacts à fermeture	0
Sorties relais, retardées, nombre de contacts inverseurs	2
Sortie semi-conducteur	non
fonction retard à la mise en marche	oui
Fonction de mise en marche de l'essuyage	oui
Fonction étoile/delta	non
Fonction désactivée temporairement	non
fonction arrêt par balayage	non
Fonction formation d'impulsions	oui

**Données techniques**

Type de commande	AC/DC
------------------	-------

Avec tension auxiliaire	non
Tension d'alimentation de commande nominale minimale à AC 50 Hz	24 V
Max. Tension nominale de l'alimentation de commande à AC 50 Hz	230 V
Tension d'alimentation de commande nominale minimale à AC 60 Hz	24 V
Max. nominal Tension nominale d'alimentation de la commande à AC 60 Hz	230 V
Tension d'alimentation de commande nominale minimale en CC	24 V
Tension d'alimentation de commande nominale maximale Tension nominale d'alimentation de commande pour DC	230 V
Tension nominale AC 50 Hz	24 V
Tension nominale AC 60 Hz	24 V
Tension nominale DC	24 V
Fréquence nominale minimale	50 Hz
Fréquence nominale maximale Fréquence nominale	60 Hz
Temps min. réglable	0.1 sec
Temps maximal réglable	1200 h

**Dimensions**

Profondeur	100 mm
largeur	22,5 mm
Hauteur	79 mm

100  
79,0  
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

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!

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

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
		20.03.	Kötzner
		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
		T 81.020.0000.0 01K	
		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File:	Ersatz für/ Replacement for:		
		Type	Benennung/ Title
			Teilespezifikation / Component specification
			Zeitrelais / Time Relay
			flare TIME

Index Datum/ Blatt  
Date/ Sheet

Änderung/ Revision

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