

Fiche produit

Article n° 81.020.0011.0

Relais temporisé flare TIME TWIN-1



Article n°	81.020.0011.0
EAN	4049088154836
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	oui
Horloge de fonction commençant par une impulsion, variable	oui
Sorties relais, non temporisées, nombre de contacts inverseurs	0
Sorties relais, commutables retardées/retardées	non
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	1
Sortie semi-conducteur	non
fonction retard à la mise en marche	non
Fonction de mise en marche de l'essuyage	non
Fonction étoile/delta	non
Fonction désactivée temporairement	non
fonction arrêt par balayage	non
Fonction formation d'impulsions	non

**Données techniques**

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

Avec tension auxiliaire	non
Tension d'alimentation de commande nominale minimale à AC 50 Hz	20 V
Max. Tension nominale de l'alimentation de commande à AC 50 Hz	264 V
Tension d'alimentation de commande nominale minimale à AC 60 Hz	20 V
Max. nominal Tension nominale d'alimentation de la commande à AC 60 Hz	264 V
Tension d'alimentation de commande nominale minimale en CC	20,4 V
Tension d'alimentation de commande nominale maximale Tension nominale d'alimentation de commande pour DC	264 V
Fréquence nominale minimale	50 Hz
Fréquence nominale maximale Fréquence nominale	60 Hz
Temps min. réglable	0.1 sec
Temps maximal réglable	100 h

**Dimensions**

Profondeur	79 mm
largeur	22,5 mm
Hauteur	100 mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 desselben sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Weitergabe,  
 Vervielfältigung sowie Verwertung oder Mitteilung an andere Personen ohne  
 Zustimmung des Erfinders ist untersagt. Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
81.020.0010.0	flare TIME OFF-1
81.020.0011.0	flare TIME TWIN-1

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.  
 Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://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	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No.
	Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	20.03.	Kötzner	<b>T 81.020.0010.0 01K</b>
			geprüft checked			
		Datei/ File: 038521_01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:			
		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Zeitrelais / Time Relay flare TIME			

Index Datum/ Blatt  
Date/ Sheet  
Änderung/ Revision

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