

Fiche produit

Article n° 81.020.0025.0

temporisation flare TIME FM6-2 230V



Article n°	81.020.0025.0
EAN	4049088384844
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Type de connexion	raccordement à vis / tension
Prise enfichable	Aucun
Commande à distance possible	Aucun
Uniquement pour le contrôle à distance	Aucun
Fonction clignotante, en commençant par une pause, temps fixe	Oui
Fonction clignotante, en commençant par impulsion, temps fixe	Oui
Fonction horloge, en commençant par une pause, variable	Oui
Fonction horloge, en commençant par le pouls, variable	Oui
Nombre de sorties à relais, non retardés, Contacts inverseurs	0
Sorties à relais, retardé / non retardé sélectionnable	Aucun
Nombre de sorties à relais, non retardé, normalement fermé	0
Nombre de sorties à relais, non retardé, normalement ouvert	0
Nombre de sorties à relais, retardés, Contacts inverseurs	0
Nombre de sorties à relais, retardé, normalement ouvert	0
Nombre de sorties à relais, retardés, Contacts inverseurs	2
sortie semi conducteur	Aucun
Fonction d'excitation retardée	Oui
Fonction de contact flottant à l'enclenchement	Oui
Fonction star-delta	Aucun
Fonction retard à la chute	Oui
Fonction de contact flottant à la chute	Oui
Fonction de mise en forme d'impulsions	Oui

Données techniques

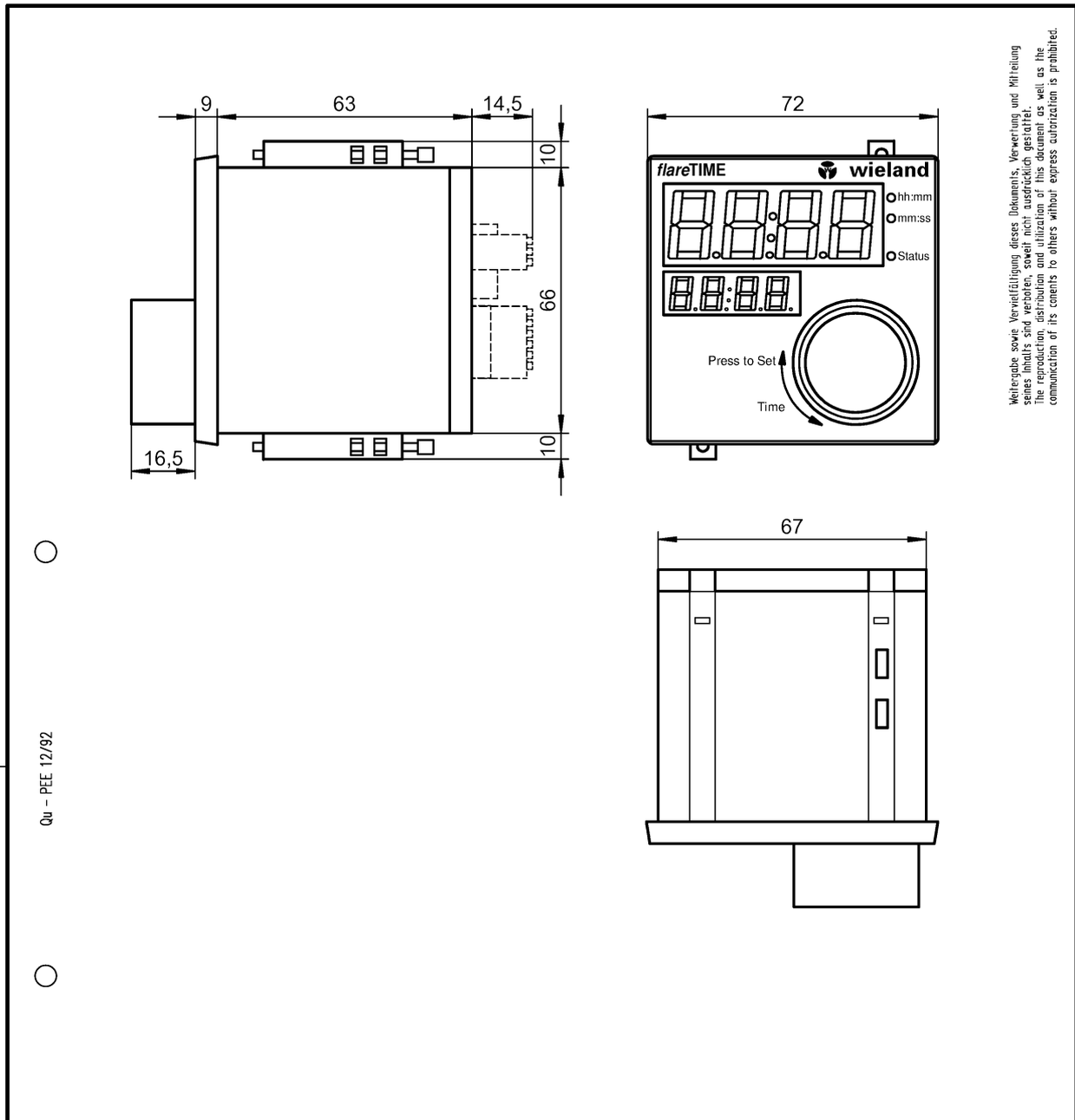
Type de l'excitation	AC
Avec tension auxiliaire	Aucun
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 50 Hz	90 V
Max. tension nominale AC pour les contrôles, 50 Hz	265 V
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	90 kV

Max. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	265 kV
Min. tension nominale DC pour les contrôles	90 V
Max. tension nominale DC pour les contrôles	265 V
Tension nominale AC 50 Hz	230 V
Tension nominale AC 60 Hz	230 V
tension continue nominale Min.	90 V
tension continue nominale Max.	265 V
Fréquence nominale minimum	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Min. temps réglable	1 sec
Max. temps réglable	100 h

**Dimensions**

profondeur	88,5 mm
largeur	72 mm
hauteur	72 mm

Dessin technique



Q1 - PEE 12/92

 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

 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		2017	Tag/ Date	Name		
Maßstab/Scale				gezeichnet drawn	01.02.	Kötzner		
				geprüft checked				
				Normgepr. Stand. check				
		Datei/ File: 044221_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:				
		 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type	Benennung/ Title			
Index		Datum/ Blatt Date/ Sheet		Teilespezifikation / Component specification				
Änderung/ Revision				Zeitrelais/Time Relay flare TIME FM6-2 230V				
				Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>81.020.0025.0 01K</b>				
				Maße in mm/Dimensions are in mm				

