

Fiche produit

Article n° 81.020.0002.0

temporisation flare TIME M8-1



Article n°	81.020.0002.0
EAN	4049088154805
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Type de connexion	Connexion à vis
Prise enfichable	Aucun
Commande à distance possible	Aucun
Uniquement pour le contrôle à distance	Aucun
Fonction clignotante, en commençant par une pause, temps fixe	Aucun
Fonction clignotante, en commençant par impulsion, temps fixe	Aucun
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	1
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

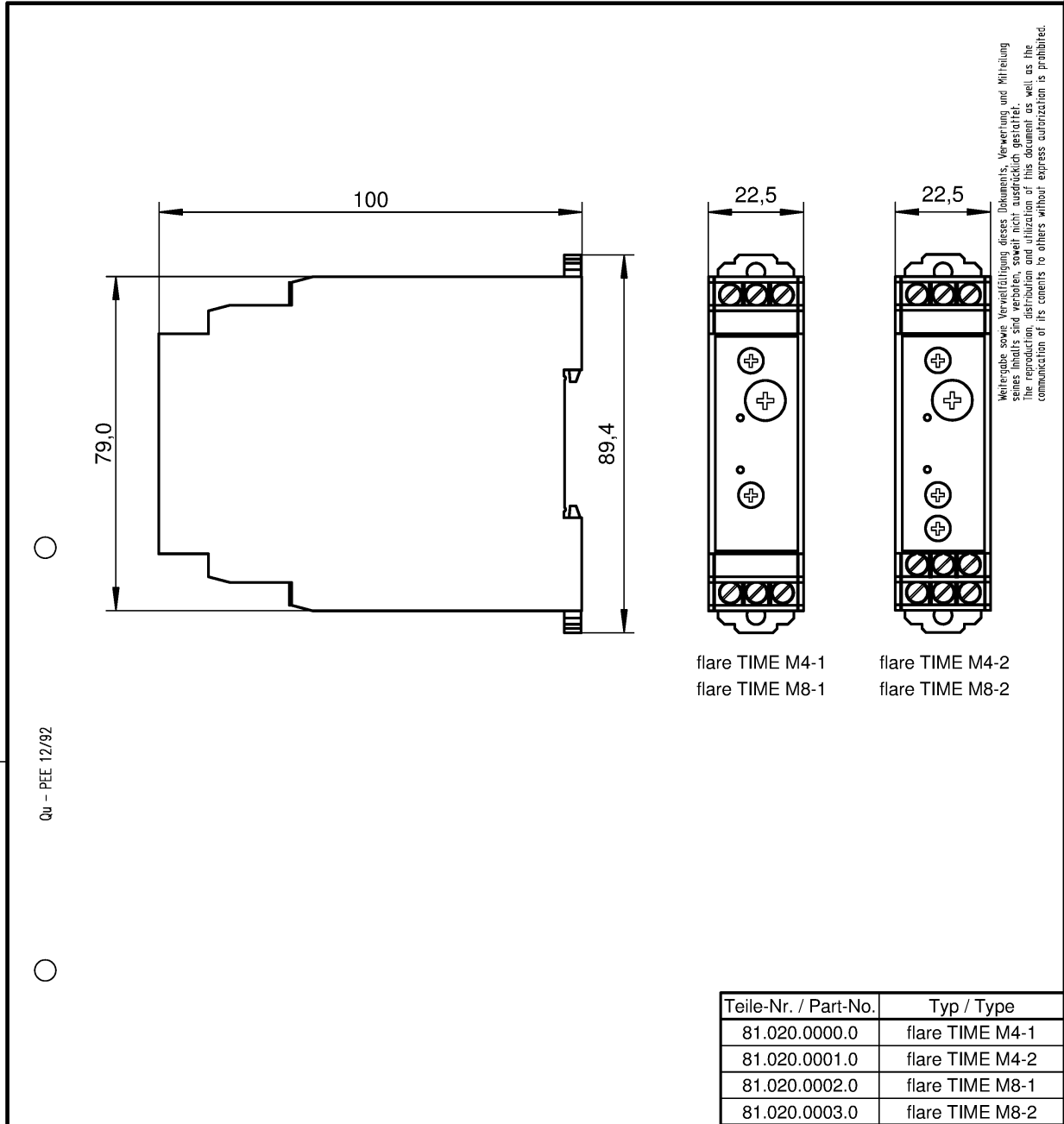
Type de l'excitation	AC/DC
----------------------	-------

Avec tension auxiliaire	Aucun
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 50 Hz	24 V
Max. tension nominale AC pour les contrôles, 50 Hz	230 V
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	24 V
Max. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	230 V
Min. tension nominale DC pour les contrôles	24 V
Max. tension nominale DC pour les contrôles	230 V
Tension nominale AC 50 Hz	24 V
Tension nominale AC 60 Hz	24 V
DC Tension nominale	24 V
Fréquence nominale minimum	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Min. temps réglable	0.1 sec
Max. temps réglable	1200 h



Dimensions

profondeur	100 mm
largeur	22,5 mm
hauteur	79 mm

Dessin technique



QM - 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 gezeichnet drawn 20.03. Kötznner	
Maßstab/Scale		geprüft checked	
		Normgepr. Stand. check	
Datei/ File: 038481__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
 wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Zeitrelais / Time Relay flare TIME	
Zeichnung Nr./ Drawing No. T 81.020.0000.0 01K		Maße in mm/Dimensions are in mm	
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

