

Fiche produit

Article n° 81.020.0100.0

temporisation FLARE TIME HM5-1-A



Article n°	81.020.0100.0
EAN	4049088159077
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	Aucun
Fonction de contact flottant à la chute	Aucun
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	240 V
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	24 V
Max. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	240 V
Min. tension nominale DC pour les contrôles	24 V
Max. tension nominale DC pour les contrôles	240 V
tension continue nominale Min.	20,4 V
tension continue nominale Max.	264 V
Fréquence nominale minimum	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Min. temps réglable	0.05 sec
Max. temps réglable	10 d

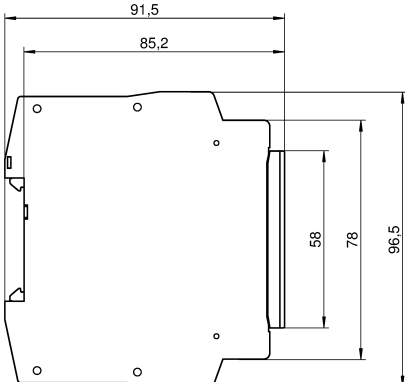
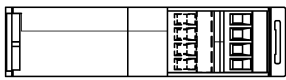
Dimensions

profondeur	91,5 mm
largeur	22,5 mm
hauteur	96,5 mm

Dessin technique

④

Teile-Nr. / Part-No.
R1.188.3740.0
81.020.0100.0
81.020.0104.0
81.020.0105.0
81.020.0134.0
81.020.0135.0





Wieland Electric AG, 72610 Balingen, Germany
Wieland Electric Inc., 10000 W. 17th Ave., Denver, CO 80231, USA
Wieland Electric Ltd., 10000 W. 17th Ave., Denver, CO 80231, USA

Qu = REF 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Frei toleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Stell: Sheet:
Werkstoff / Material	2014 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Werkstoff / Material	06.06.	Kötzner	T R1.188.3740.0 01K
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Datei / File: 006551_A01K_R1.188.3740.0.DCD Ersatz für / Replacement for:			
④	17.03.15 Datum / Date	 wieland www.wieland-electric.com	Type
Index	Änderung / Revision	Benennung / Title Maßbildzeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel. Baubreite 22,5mm, Schraubklammer steckbar short housing and standard cover, overall 22,5mm plug-in pcb terminal	