

Fiche produit

Article n° 81.020.4100.0

Module relais FLARE-TIMER-S-250V6A



Article n°	81.020.4100.0
EAN	4015573438798
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Type de connexion	Raccordement à ressort
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	Aucun
Fonction horloge, en commençant par le pouls, variable	Aucun
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	0
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	Aucun
Fonction de mise en forme d'impulsions	Aucun

Données techniques

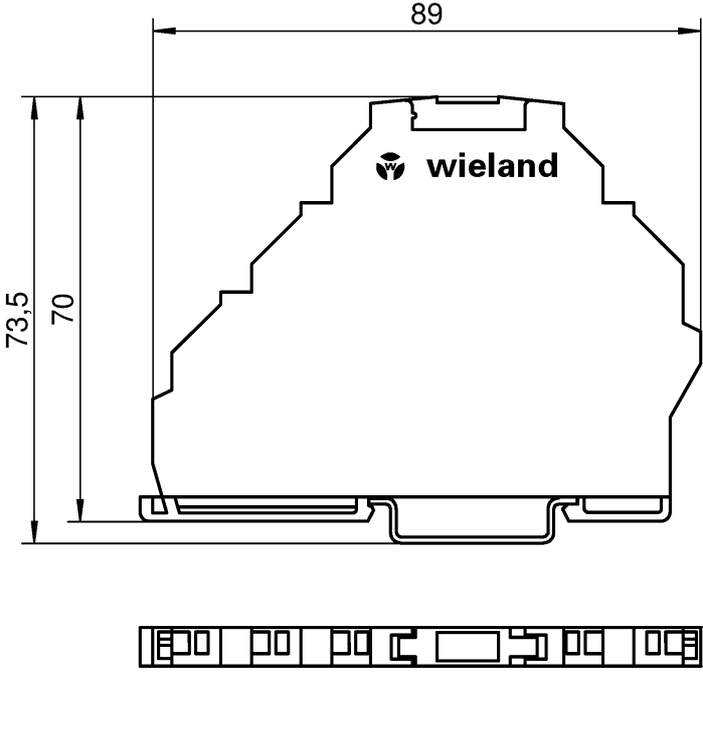
Type de l'excitation	DC
----------------------	----

Avec tension auxiliaire	Oui
tension continue nominale Min.	24 V
Min. temps réglable	0.1 sec
Max. temps réglable	300 sec

Dimensions

profondeur	70 mm
largeur	6,2 mm
hauteur	89 mm

Dessin technique

		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

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG nicht zulässig.
 The production, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

QM - PEE 12/92

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Teile-Nr. / Part-No.</th> <th style="width: 50%;">Typ / Type</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">81.020.4100.0</td> <td style="text-align: center;">flare TIMER-S</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">81.020.4101.0</td> <td style="text-align: center;">flare TIMER-A/0100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">81.020.4102.0</td> <td style="text-align: center;">flare TIMER-A/0600</td> </tr> </table>	Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type	81.020.4100.0	flare TIMER-S	81.020.4101.0	flare TIMER-A/0100	81.020.4102.0	flare TIMER-A/0600
Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type								
81.020.4100.0	flare TIMER-S								
81.020.4101.0	flare TIMER-A/0100								
81.020.4102.0	flare TIMER-A/0600								

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 gezeichnet drawn	Tag/ Date 27.03.	Name Kötzner	Zeichnung Nr./ Drawing No. T 81.020.4100.0 01K
	Maßstab/Scale					Maße in mm/Dimensions are in mm
		Datei/ File: 011391__01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:			
		 wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title	Teilespezifikation / Component specification	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	Relaisbaustein FLARE-TIMER-S/A				
Änderung/ Revision						

