

Fiche produit

Article n° 81.020.0135.0

temporisation FLARE TIME HM8-2PS-A



Article n°	81.020.0135.0
EAN	4049088195457
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Type de connexion	Connexion à vis
Prise enfichable	Aucun
Commande à distance possible	Oui
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	1
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	Oui
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

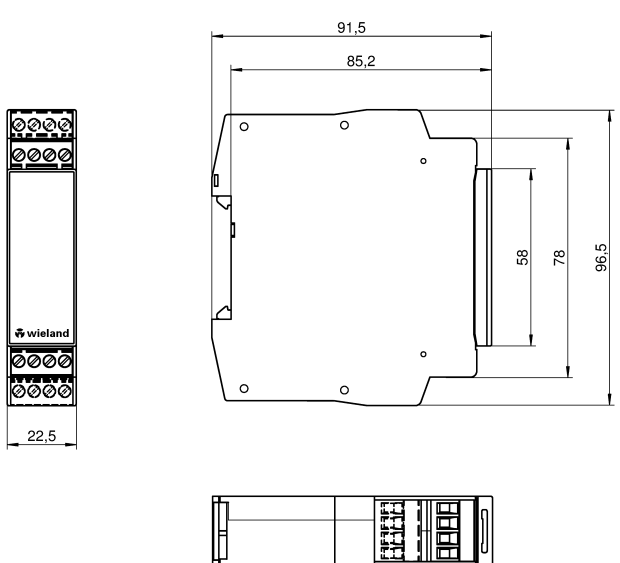
Dimensions

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

Dessin technique

Ⓢ

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



Hinweis: Die Abbildung zeigt die Bauteile in der Montageposition. Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abstände sind in mm angegeben. Die Abstände sind in mm angegeben.

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

ja/yes <input type="checkbox"/> 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!																																	
Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed																																
1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:																																
<table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>2014</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>06.06.</td> <td></td> <td>Kötzner</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.188.3740.0 01K </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>	Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	<table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>06.06.</td> <td></td> <td>Kötzner</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	gezeichnet	06.06.		Kötzner	geprüft				freigegeben				gezeichnet				Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.188.3740.0 01K			Maße in mm/Dimensions are in mm				<table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <th>Detail / File</th> <th>Ersetzt für / Replacement for:</th> </tr> <tr> <td>File: 039351_A01K_R1.188.3740.0.DCD</td> <td></td> </tr> </table>	Detail / File	Ersetzt für / Replacement for:	File: 039351_A01K_R1.188.3740.0.DCD	
Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name																														
<table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>06.06.</td> <td></td> <td>Kötzner</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	gezeichnet	06.06.		Kötzner	geprüft				freigegeben				gezeichnet				Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.188.3740.0 01K																
gezeichnet	06.06.		Kötzner																														
geprüft																																	
freigegeben																																	
gezeichnet																																	
Maße in mm/Dimensions are in mm																																	
Detail / File	Ersetzt für / Replacement for:																																
File: 039351_A01K_R1.188.3740.0.DCD																																	
<table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <td>17.03.15</td> <td>Index</td> <td>17.03.15</td> <td>Änderung / Revision</td> </tr> </table>	17.03.15	Index	17.03.15	Änderung / Revision	<table border="1" style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr> <th>Type</th> <th>Benennung / Title</th> </tr> <tr> <td></td> <td> Maßstabszeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel. Baubreite 22,5mm, Schraubklappen steckbar short housing and standard cover, overall 22.5mm plug-in pcb terminal </td> </tr> </table>	Type	Benennung / Title		Maßstabszeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel. Baubreite 22,5mm, Schraubklappen steckbar short housing and standard cover, overall 22.5mm plug-in pcb terminal																								
17.03.15	Index	17.03.15	Änderung / Revision																														
Type	Benennung / Title																																
	Maßstabszeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel. Baubreite 22,5mm, Schraubklappen steckbar short housing and standard cover, overall 22.5mm plug-in pcb terminal																																

R1_188_3740_001K_1 CAOW3072 koetzner 2015-03-17T11:32:07 1.000