

## Fiche produit

Article n° 83.020.0637.1

### Module d'extension GESIS FLEX-0/2W DC F Z

Système gesis® FLEX - Le module sortie store 2 canaux 24 VDC/3 A, en boîtier plat pouvant s'adapter sur rail. Il est destiné à une installation décentralisée, est gérée par le module de base. L'alimentation principale et celle du bus sont assurées par le module amont. L'alimentation 24VDC est externe et protégée par fusible 6,3 AT. Le paramétrage étendu permet différentes fonctions d'automatisation. Le niveau de cde manuelle permet d'effectuer des tests de fonctionnement sans intégration préalable au système. Les connexions électriques enfichables sont conformes à la norme CEI 61535, automatisation et installation séparées. Tous les connecteurs de raccordement nécessaires sont inclus.

Article n°	83.020.0637.1
EAN	4049088292156
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations

### Données techniques

#### Général

type de connexion	Connexion enfichable
Couleur	gris clair/noir
Options d'extension modulaire	oui
Type de montage	Monté en surface
Numéro RAL (similaire)	7035/9005
Classe de protection (IP)	IP20

#### sorties

nombre de sorties	2
Fonctionnement sur site/manuel	oui
Sorties de l'obturateur de tension	24 V
Sorties d'obturateurs de type tension	DC
Sorties aveugles actuelles	3 A

#### Source :

entrée Bus	Autre
Tension nominale	24 V
Type de tension	DC
Alimentation électrique supplémentaire	oui

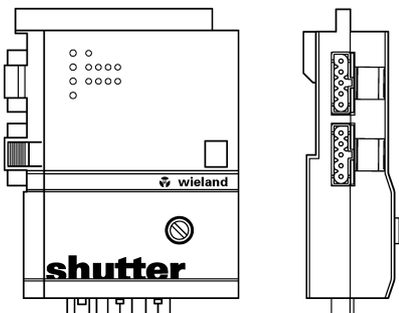
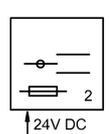
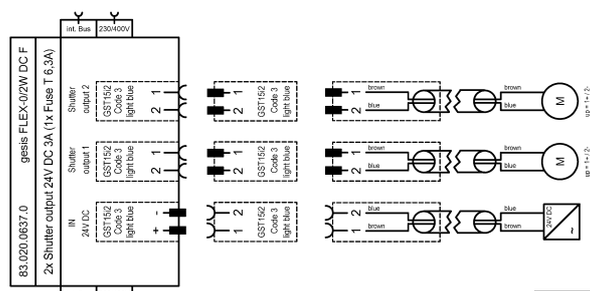
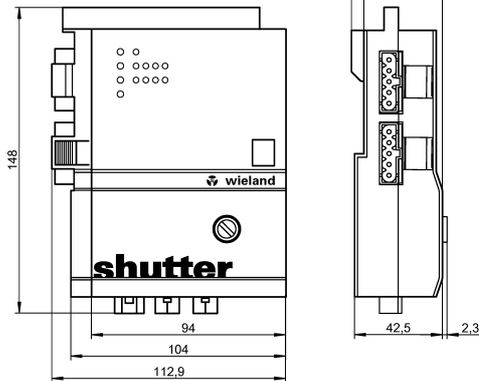
#### Autre

Température de fonctionnement minimale	-5 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	45 °C
Sans halogène	oui
matériel	Plastique

#### Dimensions

Hauteur	44 mm
Longueur	95 mm
largeur	149 mm

## Dessin technique

<p><b>Product view without dimensions</b></p> 	<p><b>Symbols</b></p>  <p>24V DC</p>	<p><b>wiring diagram</b></p> 																																
<p><b>Product view with dimensions</b></p>  <p>Dimensions: 148, 94, 104, 112.9, 44, 38, 42.5, 2.3</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Teile-Nr. / Part-No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">83.020.0637.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">83.020.0637.1</td> </tr> </table> <p>Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p> <p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach NN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document NN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared</p> <p>Frei toleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung First Use: Sheet:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;">Werkstoff / Material</td> <td style="width: 10%;">2020</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 15%;">Name</td> <td style="width: 40%;">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Metzsch/Secc</td> <td>gezeichnet 25.05.</td> <td></td> <td>Koeltzner</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">T 83.020.0637.0 01K</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p>Datell / File: 04068/83.020.0637.0_01K.DCD Ersatz für / Replacement for:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;">Typ</td> <td style="width: 75%;">Benennung / Title</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Teilespezifikation / Component specification</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">GESIS FLEX-0/2W DC F / Z</td> </tr> </table>		Teile-Nr. / Part-No.		83.020.0637.0		83.020.0637.1			Werkstoff / Material	2020	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Metzsch/Secc	gezeichnet 25.05.		Koeltzner	T 83.020.0637.0 01K	Maße in mm / Dimensions are in mm							Typ	Benennung / Title			Teilespezifikation / Component specification			GESIS FLEX-0/2W DC F / Z
Teile-Nr. / Part-No.																																		
83.020.0637.0																																		
83.020.0637.1																																		
	Werkstoff / Material	2020	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.																													
	Metzsch/Secc	gezeichnet 25.05.		Koeltzner	T 83.020.0637.0 01K																													
Maße in mm / Dimensions are in mm																																		
	Typ	Benennung / Title																																
		Teilespezifikation / Component specification																																
		GESIS FLEX-0/2W DC F / Z																																

83\_020\_0637\_0\_01K\_1 CADW4033 Koeltzner 2020-06-04109:47:12 1.000