

Fiche produit

Article n° 83.020.0611.1

Feed-in module GESIS FLEX-MS SP Z

Système gesis® FLEX - Le module d'alimentation monophasé en boîtier plat, adaptable sur rails DIN pour une installation décentralisée, permet de séparer l'alimentation secteur du module de base, à l'intérieur du système modulaire. Il est ainsi possible de répartir les charges de sortie sur différents circuits électrique. Il peut être intégré dans le système aussi souvent que nécessaire. 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°	83.020.0611.1
EAN	4049088216664
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

Source :

entrée Bus	Autre
Tension nominale	230 V
Type de tension	AC

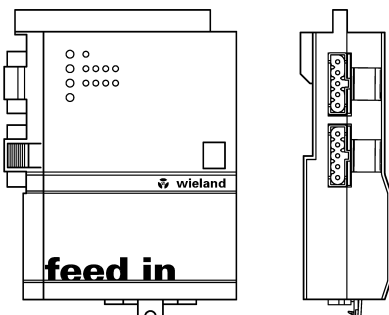
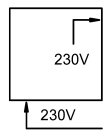
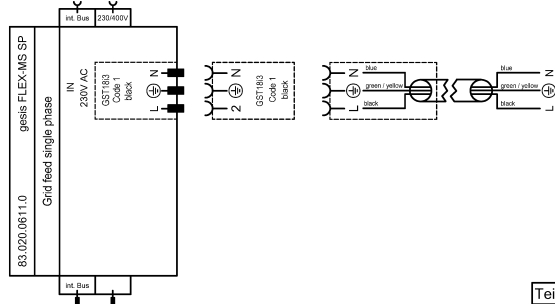
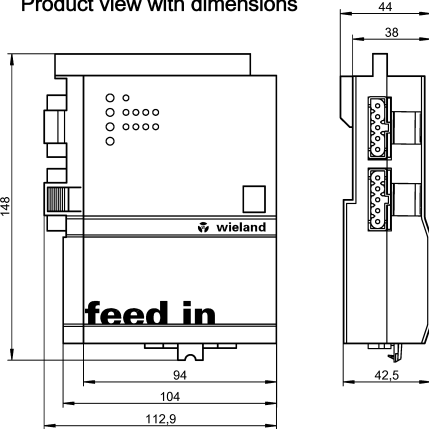

Autre

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>Product view without dimensions</p> 	<p>Symbols</p> 	<p>wiring diagram</p> 															
<p>Product view with dimensions</p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Teile-Nr. / Part-No.</td> <td style="width: 40%;">83.020.0611.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>83.020.0611.1</td> </tr> </table>		Teile-Nr. / Part-No.	83.020.0611.0		83.020.0611.1											
Teile-Nr. / Part-No.	83.020.0611.0																
	83.020.0611.1																
Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																	
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																	
Freitoleranz nach General tolerance		Blatt: Sheet:															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Werkstoff / Material</td> <td style="width: 10%;">2020</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 20%;">Name</td> <td style="width: 30%;">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Meldestab/Scale</td> <td>gezeichnet / drawn: 25.05.</td> <td>Koetznner</td> <td></td> <td style="text-align: center;">T 83.020.0611.0 01K</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	2020	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Meldestab/Scale	gezeichnet / drawn: 25.05.	Koetznner		T 83.020.0611.0 01K	Maße in mm / Dimensions are in mm					1. Verwendung / First Use:
Werkstoff / Material	2020	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.													
Meldestab/Scale	gezeichnet / drawn: 25.05.	Koetznner		T 83.020.0611.0 01K													
Maße in mm / Dimensions are in mm																	
Datei / File: G4017/83.020.0611.0_01K.DCD																	
Ersatz für / Replacement for:																	
 www.wieland-electric.com		Type: Benennung / Title: Teilespezifikation / Component specification GESIS FLEX-MS SP / Z															

83_020_0611_0_01K_1 CADW4033 Koetznner 2020-06-04108:58:22 1.000