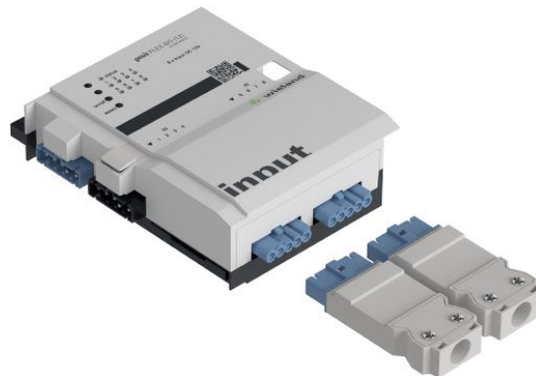


**Fiche produit**

Article n° 83.020.0622.1

**Module d'extension GESIS FLEX-8/0 (12)**

Système gesis® FLEX - Le module d'entrée binaire 8 canaux 12 VCC, destiné à raccorder des contacts sans potentiel pour une installation décentralisée, est gérée par le module de base. L'alimentation principale et celle du bus sont assurées par le module amont. Le paramétrage étendu permet différentes fonctions d'automatisation. Le niveau de fonctionnement manuel autorise des contrôles de fonction sans intégration système préalable. 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°	83.020.0622.1
EAN	4049088216671
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

**Entrées**

nombre d'entrées	8
type d'entrée	sans potentiel
Plage de tension de fonctionnement	12 V

**Source :**

entrée Bus	Autre
Alimentation électrique supplémentaire	Réseau et bus interne du module amont

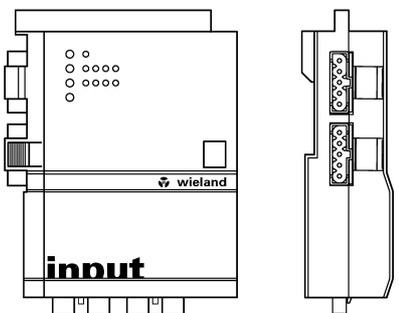
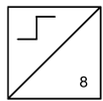
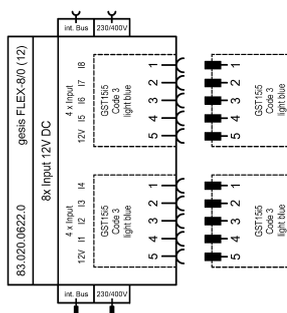
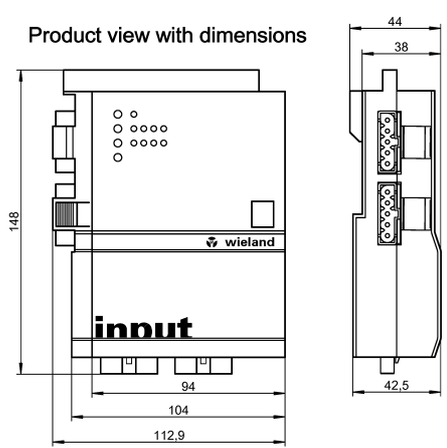
**Autre**

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><b>wiring diagram</b></p> 				
<p><b>Product view with dimensions</b></p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Teile-Nr. / Part-No.</td> <td style="width: 50%;">83.020.0622.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>83.020.0622.1</td> </tr> </table>		Teile-Nr. / Part-No.	83.020.0622.0		83.020.0622.1
Teile-Nr. / Part-No.	83.020.0622.0					
	83.020.0622.1					
Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>			
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			1. Verwendung / First Use:			
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed				
Werkstoff / Material		2020 Tag/Date Name Koeltzner				
Zeichnung Nr. / Drawing No.		<b>T 83.020.0622.0 01K</b>				
Maße in mm / Dimensions are in mm						
Detail / File: 04020\83.020.0622.0_01K.DCD		Ersatz für / Replacement for:				
Type		Benennung / Title				
www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification <b>GESIS FLEX-8/0 (12) / Z</b>				

83\_020\_0622\_0\_01K\_1 CADW4033 Koeltzner 2020-06-04T09:04:52 1.000