

## Fiche produit

Article n° 83.020.0622.0

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

System gesis® FLEX: il modulo ingressi binario a 8 canali 12 VDC (SELV) per contatti a potenziale zero, con custodia piatta, può essere montato su guida DIN per l'installazione decentralizzata ed è gestito dal odulo base. Dotato di 2 IN x 4 canali cad. con connettore Presa GST15i5 colore blue. L'alimentazione di rete e bus proviene dal modulo a monte. L'ampia gamma di parametri impostabili consente di realizzare diverse funzioni di automazione. Il comando di funzionamento manuale permette test di funzionalità locale senza l'integrazione all'intero sistema. I collegamenti elettrici sono a connessione "plug->play" secondo la norma IEC 61535 e separano la parte di automazione da quella di installazione.



Article n°	83.020.0622.0
EAN	4049088217944
Unité de commande	10 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

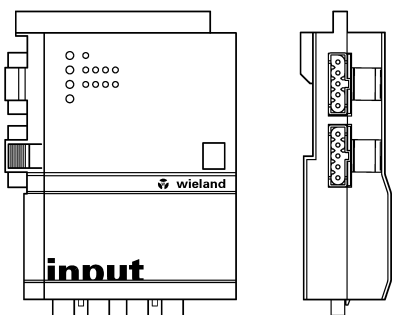
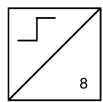
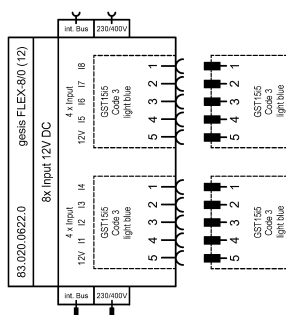
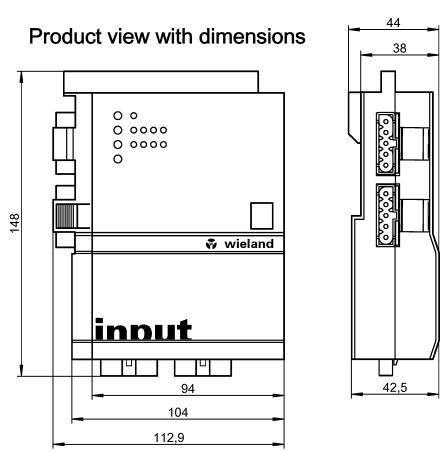
##### Autre

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 colspan="2">Teile-Nr. / Part-No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">83.020.0622.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">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