

Fiche produit

Article n° 83.020.0626.0

Module d'extension gesis FLEX-0/4P

Système gesis® FLEX - Le module de sortie relais à charge en C, 4 canaux, 230 V/16 A, 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. 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.



Article n°	83.020.0626.0
EAN	4049088259005
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

sorties

nombre de sorties	4
Type de charge	capacitif
Type actuel	AC
Fonctionnement sur site/manuel	oui
Tension (sorties de commutation)	230 V
Sorties de commutation de type tension	AC
Courant (sorties de commutation)	16 A

Source :

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

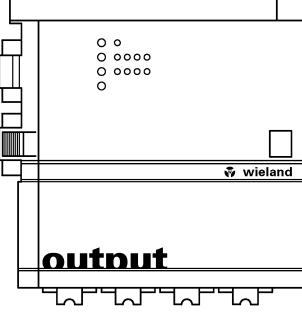
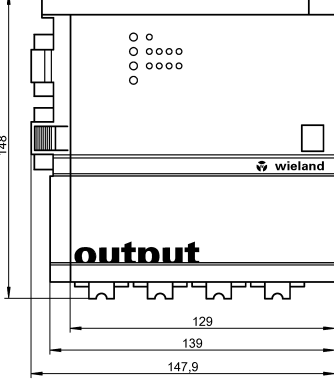
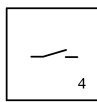
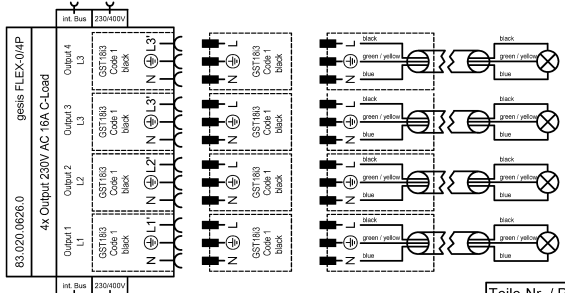



Autre

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

Dimensions

Hauteur	44 mm
Longueur	130 mm
largeur	149 mm

Dessin technique

<p>Product view without dimensions</p>  <p>Product view with dimensions</p>  <p style="font-size: small;">04 - PRE 12/92</p>	<p>Symbols</p> 	<p>wiring diagram</p> 																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">Teile-Nr. / Part-No.</td> <td>83.020.0626.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>83.020.0626.1</td> </tr> </table>	Teile-Nr. / Part-No.	83.020.0626.0		83.020.0626.1																																								
Teile-Nr. / Part-No.	83.020.0626.0																																													
	83.020.0626.1																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: x-small;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Freioleranz nach General tolerance</td> <td style="font-size: x-small;">CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed</td> <td style="font-size: x-small;">1. Verwendung First Use:</td> <td style="font-size: x-small;">Blatt: Sheet:</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Werkstoff / Material</td> <td style="font-size: x-small;">2020 Tag/Date</td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Name Koeltzner</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</td> <td style="font-size: x-small;">25.05.</td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0626.0 01K</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: x-small;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: x-small;">Detail / File: 04074\83.020.0626.0_01K.DCD</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Erst / Replacement for:</td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Type</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Benennung / Title</td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">Teilespezifikation / Component specification</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: x-small;"> Typ: GESIS FLEX-0/4P / Z </td> </tr> </table>	Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared				Freioleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First Use:	Blatt: Sheet:	Werkstoff / Material	2020 Tag/Date	Name Koeltzner		Maßstab/Scale	25.05.	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0626.0 01K		Maße in mm / Dimensions are in mm				Detail / File: 04074\83.020.0626.0_01K.DCD				Erst / Replacement for:		Type		Benennung / Title		Teilespezifikation / Component specification		 www.wieland-electric.com				Typ: GESIS FLEX-0/4P / Z			
Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																												
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared																																														
Freioleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First Use:	Blatt: Sheet:																																											
Werkstoff / Material	2020 Tag/Date	Name Koeltzner																																												
Maßstab/Scale	25.05.	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0626.0 01K																																												
Maße in mm / Dimensions are in mm																																														
Detail / File: 04074\83.020.0626.0_01K.DCD																																														
Erst / Replacement for:		Type																																												
Benennung / Title		Teilespezifikation / Component specification																																												
 www.wieland-electric.com																																														
Typ: GESIS FLEX-0/4P / Z																																														

83_020_0626_0_01K_1 CADW4033 Koeltzner 2020-06-04 10:20:12 1.000