

Fiche produit

Article n° 83.020.0624.1

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

Système gesis® FLEX - Le module sortie store 2 canaux 230 V/8 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, automatisations et installation séparées. Tous les connecteurs de raccordement nécessaires sont inclus.



Article n°	83.020.0624.1
EAN	4049088216695
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
Type actuel	AC
Fonctionnement sur site/manuel	oui
Sorties de l'obturateur de tension	230 V
Sorties d'obturateurs de type tension	AC
Sorties aveugles actuelles	8 A

Source :

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

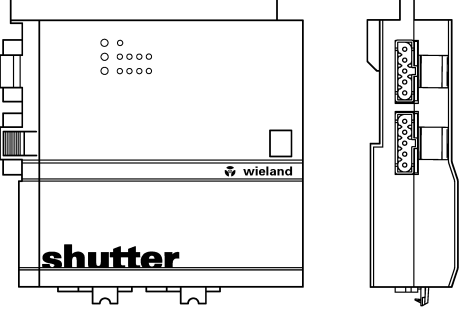
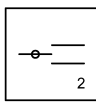
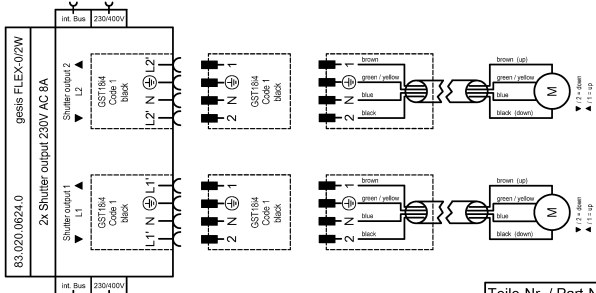
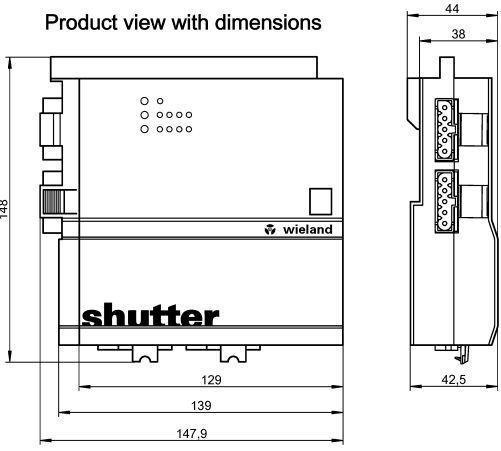



Autre

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>Symbols</p> 	<p>wiring diagram</p> 																									
<p>Product view with dimensions</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;">83.020.0624.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">83.020.0624.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 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="width: 50%;"> Freizeichen nach General tolerance </td> <td style="width: 50%;"> CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen. CAD drawing, no manual modifications allowed </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"> 1. Verwendung First Use: </td> <td style="width: 50%;"> Blatt: Sheet: </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"> Werkstoff / Material Material/Spec </td> <td style="width: 20%;"> 2020 genehmigt approved 25.05. Koeltzner </td> <td style="width: 60%;"> Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0624.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Detail / File: 04019/83.020.0624.0_01K.DCD </td> <td> Ersatz für / Replacement for: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td style="text-align: center;"> Type: Benennung / Title: Teilespezifikation / Component specification GESIS FLEX-0/2W / Z </td> </tr> </table>		Teile-Nr. / Part-No.		83.020.0624.0		83.020.0624.1		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		Freizeichen nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen. CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First Use:	Blatt: Sheet:	Werkstoff / Material Material/Spec	2020 genehmigt approved 25.05. Koeltzner	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0624.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm	Detail / File: 04019/83.020.0624.0_01K.DCD		Ersatz für / Replacement for:	 www.wieland-electric.com		Type: Benennung / Title: Teilespezifikation / Component specification GESIS FLEX-0/2W / Z
Teile-Nr. / Part-No.																											
83.020.0624.0																											
83.020.0624.1																											
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																											
Freizeichen nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen. CAD drawing, no manual modifications allowed																										
1. Verwendung First Use:	Blatt: Sheet:																										
Werkstoff / Material Material/Spec	2020 genehmigt approved 25.05. Koeltzner	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0624.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm																									
Detail / File: 04019/83.020.0624.0_01K.DCD		Ersatz für / Replacement for:																									
 www.wieland-electric.com		Type: Benennung / Title: Teilespezifikation / Component specification GESIS FLEX-0/2W / Z																									

83_020_0624_0_01K_1 CADW4033 Koeltzner 2020-06-04 10:15:40 1.000