

Fiche produit

Article n° 83.020.0627.0

Module d'extension gesis FLEX-0/2W DC

Système gesis® FLEX - Le module sortie store 2 canaux 24 V CC/3 A, destiné à une installation décentralisée, est géré par le module de base. L'alimentation interne est assurée par le module amont. L'alimentation 24 V est externe. Le paramétrage étendu permet différentes fonctions d'automatisation. Les connexions électriques enfichables sont conformes à la norme CEI 61535, automatisation et installation séparées.



Article n°	83.020.0627.0
EAN	4049088259012
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	2
Fonctionnement sur site/manuel	oui
Sorties de l'obturateur de tension	24 V
Sorties d'obturateurs de type tension	DC
Sorties aveugles actuelles	3 A

Source :

entrée Bus	Autre
Tension nominale	24 V
Type de tension	DC
Alimentation électrique supplémentaire	oui

Autre

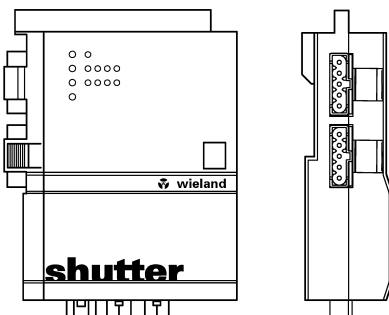
Température de fonctionnement minimale	-5 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	45 °C
Sans halogène	oui
matériel	Plastique

Dimensions

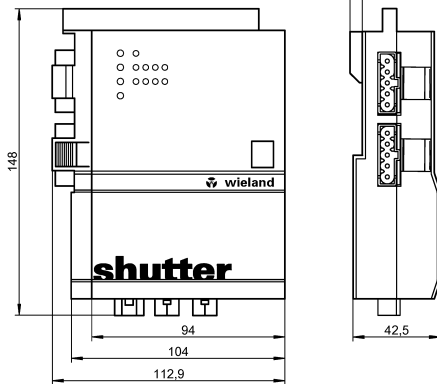
Hauteur	44 mm
Longueur	95 mm
largeur	149 mm

Dessin technique

Product view without dimensions

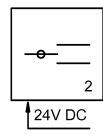


Product view with dimensions

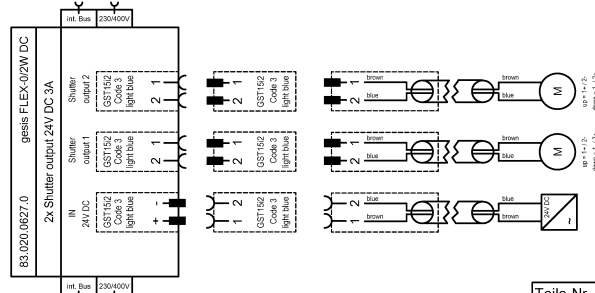


Dimensions: 148, 94, 104, 112.9, 44, 38, 42.5

Symbols



wiring diagram




Teile-Nr. / Part-No.	
83.020.0627.0	
83.020.0627.1	


Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

ja/yes 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

Frei toleranz 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	Zeichnung Nr. / Drawing No.
		gezeichnet 25.05.		Koeltzner	T 83.020.0627.0 01K
		geprüft			Maße in mm / Dimensions are in mm
		gezeichnet			
		geprüft			
		gezeichnet			
		geprüft			

Detail / File: 04068\83.020.0627.0_01K.DCD Ersatz für / Replacement for:

	Type	Benennung / Title
		Teilespezifikation / Component specification
		GESIS FLEX-0/2W DC / Z

83_020_0627_0_01K_1 CADW4033 Koeltzner 2020-06-04109:23:48 1.000