

Fiche produit

Article n° 83.020.0632.0

Module d'extension GESIS FLEX-0/4HL AC F

Système gesis® FLEX - Le module semi-conducteur à 4 sorties de commutation 230V/500mA avec fusible, en boîtier plat pouvant s'adapter sur rail porteur pour un montage décentralisé, est géré par un module de base. L'alimentation principale et celle du bus sont assurées par le module amont. Le jeu de paramètres variés permet différentes fonctions d'automatisation. Les liaisons électriques connectables conformément à CEI 61535 séparent l'automatisation et l'installation.



Article n°	83.020.0632.0
EAN	4049088288388
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
Fonctionnement sur site/manuel	oui
Courant de sortie max. Courant de sortie	0,5 A
Tension de commutation maximale Tension de commutation	230 V

Source :

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

Autre

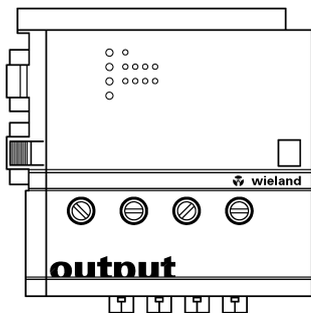
Température de fonctionnement minimale	-5 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	45 °C
Sans halogène	oui
matériel	Plastique

Dimensions

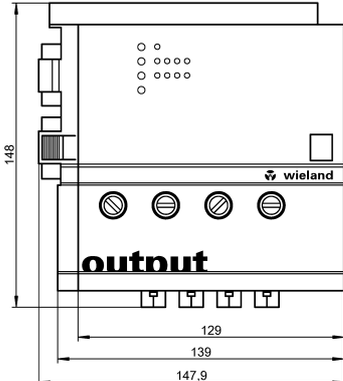
Hauteur	44 mm
Longueur	130 mm
largeur	149 mm

Dessin technique

Product view without dimensions

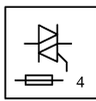


Product view with dimensions

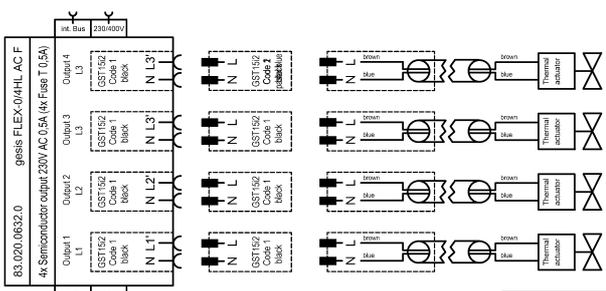


Dimensions: 148, 129, 139, 147.9

Symbols



wiring diagram



83.020.0632.0 gesis FLEX-0/4HL AC F
4x Semiconductor output 230V AC 0.5A (4x Fuse T 0.5A)

Terminal connections: N L, N L

Color coding: black, blue, brown

Thermal protection: Thermal protection

Teile-Nr. / Part-No.	
83.020.0632.0	
83.020.0632.1	
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	
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 gerechnet 25.05. Koeltzner	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0632.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm
Detail / File: 04185/83.020.0632.0_01K.DCD Ersatz für / Replacement for:	
wieland www.wieland-electric.com	Type Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification GESIS FLEX-0/4HL AC F / Z

 A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
C
1
1.1
1.1
1.1