

Fiche produit

Article n° 83.020.0600.1

Module de base GESIS KNX FLEX-BAS Z

Système gesis® FLEX - Le module de base KNX triphasé en boîtier plat, adaptable sur rails DIN pour une installation décentralisée, supporte 6 modules d'extension, qui intègrent l'ensemble des entrées/sorties communes, et procurent une automatisation étendue avec une seule adresse physique. 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. Tous les connecteurs de raccordement nécessaires sont inclus.



Article n°	83.020.0600.1
EAN	4049088216633
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques

Général

type de connexion	Connexion enfichable
raccordement du bus inclus	oui
bus système EIB/KNX	oui
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
nombre de modules accessibles	6

Source :

entrée Bus	KNX TP1
Tension nominale	400 V
Type de tension	AC
Possibilité de connecter différentes phases	oui

Autre

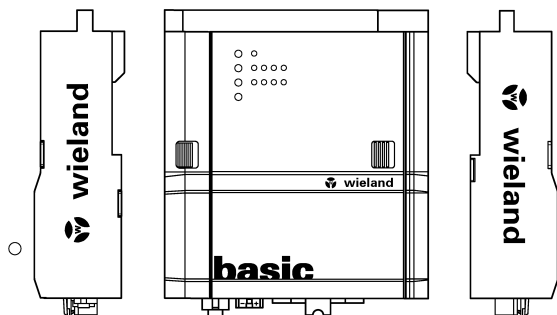
Température de fonctionnement minimale	-5 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	45 °C
Sans halogène	oui
matériel	Plastique

Dimensions

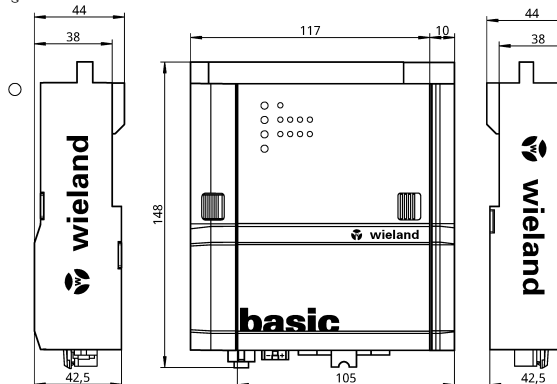
Hauteur	44 mm
Longueur	95 mm
largeur	149 mm

Dessin technique

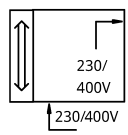
Product view without dimensions



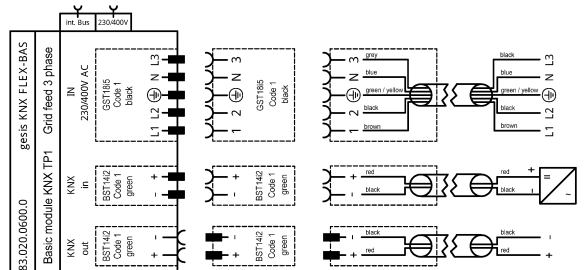
Product view with dimensions



Symbols



wiring diagram



Teile-Nr. / Part-No.
83.020.0600.0
83.020.0600.1

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffe- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzukleben.
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:
	Werkstoff / Material	2020 Tag/Date
	Name	Koetznner
	gezeichnet: Zeichner gezeichnet: Gezeichnet	25.05.
	Datei / File: 04017/83.020.0600.0_01K.DCD	Erstz für / Replacement for:
		Zeichnung Nr. / Drawing No.
		T 83.020.0600.0 01K
		Maße in mm / Dimensions are in mm
		Benennung / Title
		Teilespezifikation / Component specification
		GESIS KNX FLEX-BAS / Z

83_020_0600_0_01K_1 CADW4033 Koetznner 2020-05-25T14:47:42 1.000