

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 83.020.0628.3

**EnOcean Gateway GESIS KNX FLEX-ENO32B Z**

System gesis® FLEX - Das bidirektionale Gateway für 32 Kanäle ist ein eigenständiges KNX Gerät im flachen, auf Tragschiene montierbaren AP-Gehäuse zum dezentralen Einbau. Das Gateway orientiert sich an den EnOcean Equipment Profilen (EEP). Neben einer Software zur Inbetriebnahme steht eine komfortable Handbedienung über ein Display zur Verfügung. Die ETS Applikation verfügt zusätzlich über einen umfangreichen Logik/Regelbereich. Der KNX Anschluss ist steckbar ausgeführt. Alle benötigten Steckverbinder liegen bei.



Art. Nr.	83.020.0628.3
EAN	4049088516917
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Anschlussart	Steckanschluss
Busankopplung inklusive	ja
Bussystem EIB/KNX	ja
Bussystem Funkbus	ja
Farbe	lichtgrau/schwarz
Montageart	Aufputz
RAL-Nummer (ähnlich)	7035/9005
Schutzart (IP)	IP20
Mit Display	ja

**Ausgänge**

Anzahl der Ausgänge	32
Vor Ort-/Handbedienung	ja

**Eingänge**

Anzahl der Eingänge	32
Art der Eingänge	Funk

**Einspeisung**

Buseinspeisung	KNX TP1
----------------	---------

**Sonstige**

Min. Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Halogenfrei	ja
Werkstoff	Kunststoff

**Abmessungen**

Höhe	44 mm
Länge	126 mm



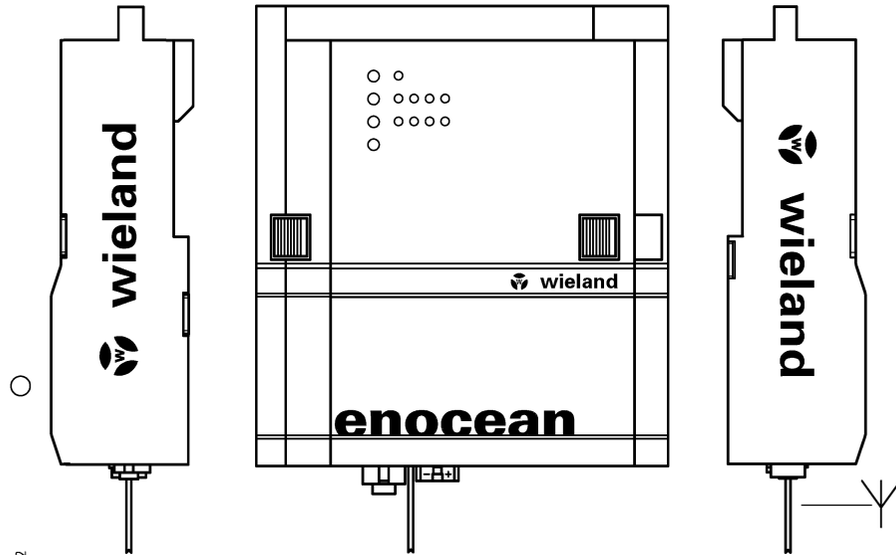
Breite	149 mm
--------	--------

## Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z5.524.1410.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 40x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 40cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.
Z5.524.1510.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 50x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 50cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.
Z5.524.1610.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 60x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 60cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.
Z5.524.1710.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 70x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 70cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.
Z5.524.1810.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 80x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 80cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.
Z5.524.1910.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 90x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 90cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.
Z5.524.2010.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 100x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 100cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl von Modulen auf und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für alle ein-/ ausgehenden Leitungen. Das Lochschema und die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben ermöglicht eine schnelle Montage.

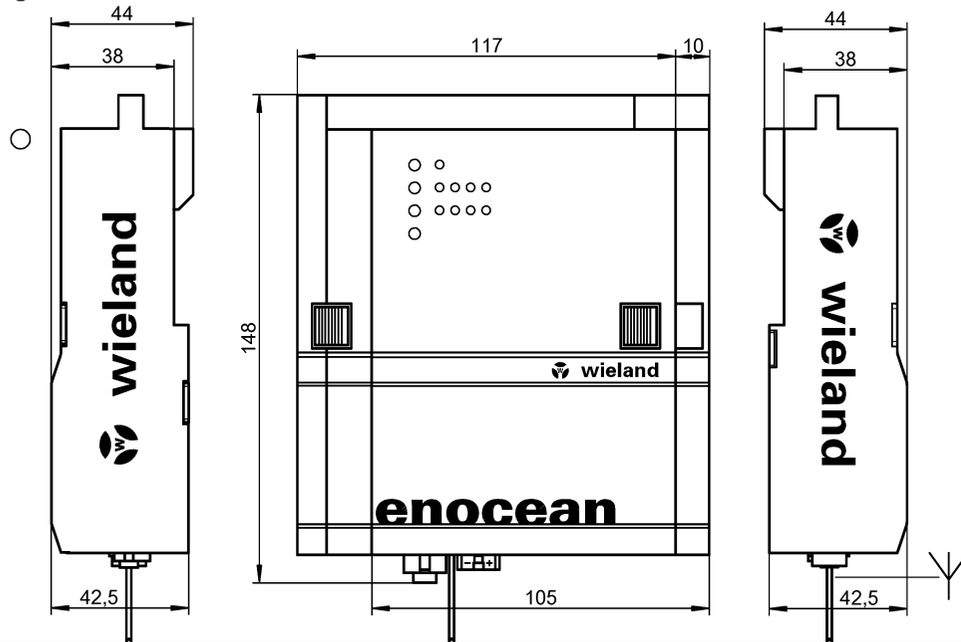
A  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
i  
11.1  
12.1  
1.1

Product view without dimensions

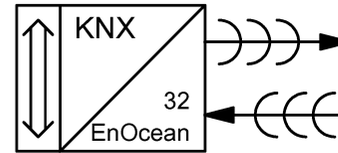


Qu - PEE 12/92

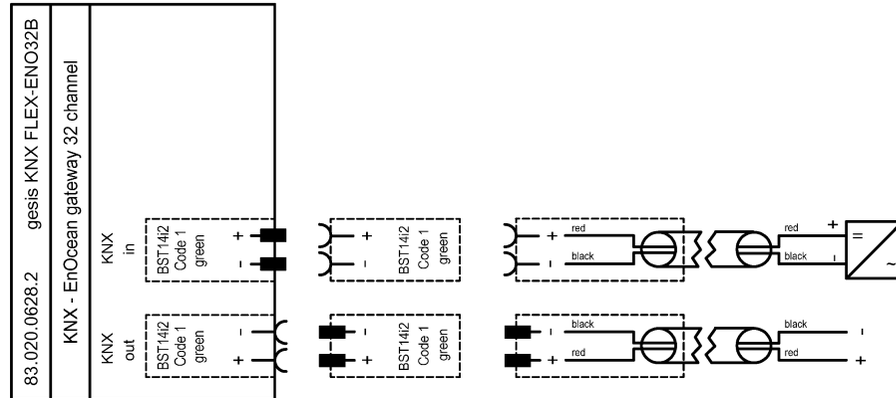
Product view with dimensions



Symbols



wiring diagram



Teile-Nr. / Part-No.
83.020.0628.2
83.020.0628.3

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!		1. Verwendung: First Use:		Blatt: Sheet:	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Maßstab/Scale		Werkstoff / Material		2020 gezeichnet drawn 25.05. geprüft checked Koetzner	
Datei / File:04150/83.020.0628.2_01K.DCD		Ersatz für / Replacement for:		T 83.020.0628.2 01K	
Index		Datum / Blatt Date / Sheet		Benennung / Title	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification	
		Type		GESIS KNX FLEX-ENO32B / Z	