

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 83.020.0626.1

**Erweiterungsmodul gesis FLEX-0/4P Z**

System gesis® FLEX - Der C-Last Relaisausgang 4-fach 230 VAC/16 A im flachen, auf Tragschiene montierbaren AP-Gehäuse zum dezentralen Einbau wird vom Basismodul verwaltet. Er erhält seine Netz- und Busversorgung vom vorgeschalteten Modul. Der umfangreiche Parametersatz ermöglicht verschiedene Automationsfunktionen. Die Handbedienebene erlaubt Funktionstests ohne vorherige Systemintegration. Die nach IEC 61535 steckbaren, elektrischen Verbindungen trennen Automation und Installation. Alle benötigten Steckverbinder liegen bei.



Art. Nr.	83.020.0626.1
EAN	4049088259227
Bestelleinheit	1 Stück

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

Anschlussart	Steckanschluss
Farbe	lichtgrau/schwarz
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	ja
Montageart	Aufputz
RAL-Nummer (ähnlich)	7035/9005
Schutzart (IP)	IP20

**Ausgänge**

Anzahl der Ausgänge	4
Lastart	kapazitiv
Stromart	AC
Vor Ort-/Handbedienung	ja
Spannung (Schaltausgänge)	230 V
Spannungsart Schaltausgänge	AC
Strom (Schaltausgänge)	16 A

**Einspeisung**

Buseinspeisung	sonstige
Zusätzliche Einspeisung	Netz und interner Bus vom vorgeschalteten Modul

**Sonstige**

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

**Abmessungen**

Höhe	44 mm
Länge	130 mm
Breite	149 mm

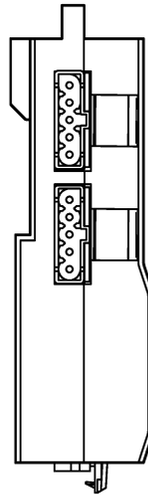
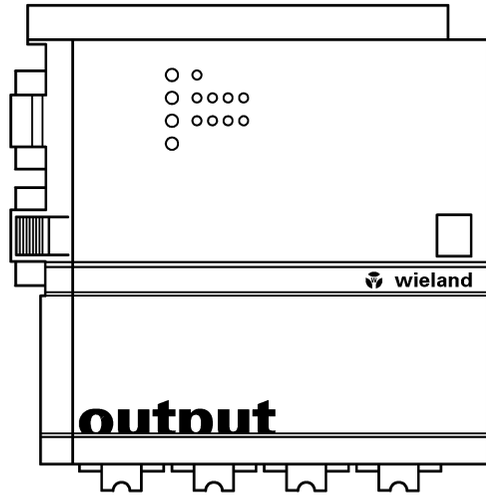
**Zubehör**

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

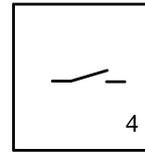


Z5.524.1410.0	Montageset MB TH35-7,5 HK 40x20 Z	System gesis® FLEX - Die Montagehilfe (Länge 40cm) für das flache, auf Tragschiene montierbare AP-Modulsystem zum dezentralen Einbau erleichtert die Montage an Kabeltragsystemen, Decken oder Wänden. Es nimmt entsprechend der Länge eine verschiedene Anzahl 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.

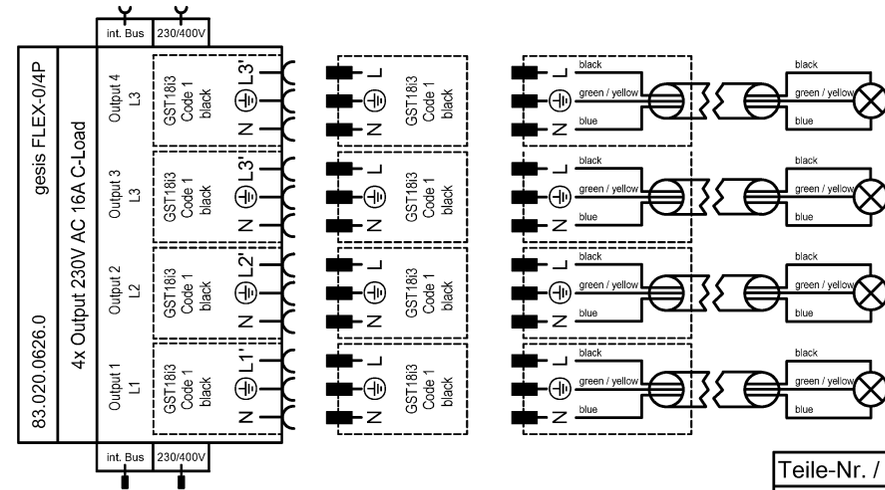
Product view without dimensions



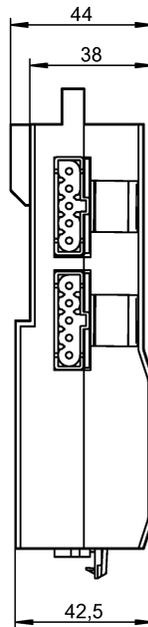
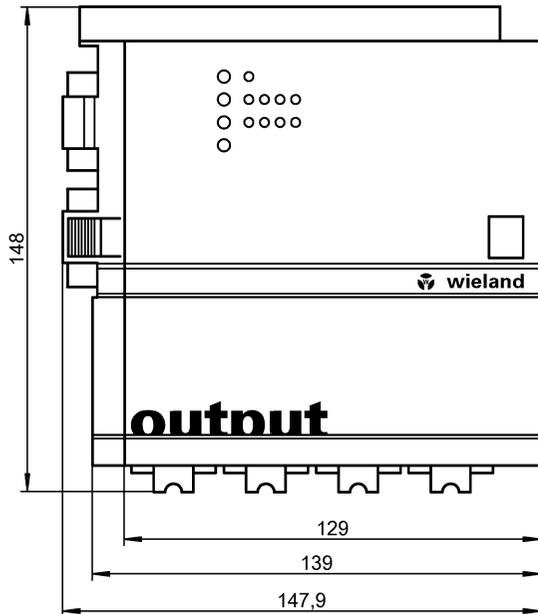
Symbols



wiring diagram



Product view with dimensions



Teile-Nr. / Part-No.
83.020.0626.0
83.020.0626.1

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!					
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:	
Blatt: Sheet:		Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>T 83.020.0626.0 01K</b>			
Maßstab/Scale		Werkstoff / Material		Name	
2020 gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check		Tag/Date 25.05.		Koetznern	
Datei / File: 04074/83.020.0626.0_01K.DCD Ersatz für / Replacement for:					
Index		Datum / Blatt Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification <b>GESIS FLEX-0/4P / Z</b>	