



GLET-IU10K-Bi12-Bi5

■ Passive Anschlussbox mit Anschlussleitungen zur Beschaltung von bis zu 10 Norm-Messsignalen (0 ... 20mA bzw. 4 ... 20mA) für GRAPHTEC Datenlogger

- Eingangssignal 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
- Analogausgangssignal 0 ... 5 V / 1 ... 5 V



■ Beschreibung

Die passive Anschlussbox GLET-IU10K-Bi12-Bi5 ermöglicht die Beschaltung von bis zu 10 Norm-Messsignalen (0 ... 20mA bzw. 4 ... 20mA) für einen GRAPHTEC Datenlogger. Die im Lieferumfang enthaltenen Anschlusskabel zum Datenlogger erleichtern den Verdrahtungsaufwand erheblich und sorgen gleichzeitig für eine Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit. Das System ist in ein Aluminium-Tischgehäuse (IP20) verbaut.

■ Bestellbezeichnung

GLET-IU10K-Bi12-Bi5	Passive Anschlussbox mit Anschlussleitungen zur Beschaltung von bis zu 10 Norm-Messsignalen (0 ... 20mA bzw. 4 ... 20mA) für GRAPHTEC Datenlogger
Bi5(423)-Kd46	Zubehör: 1 Stk. EMV-Anschlussstecker für Aufnehmer Ausführung Fa. Binder, Serie 423, Kabeldurchmesser 4 ... 6mm
Bi5(423)-Kd68	Zubehör: 1 Stk. EMV-Anschlussstecker für Aufnehmer Ausführung Fa. Binder, Serie 423, Kabeldurchmesser 6 ... 8mm
Bi5(680)-Kd46	Zubehör: 1 Stk. Anschlussstecker für Aufnehmer Ausführung Fa. Binder, Serie 680, Kabeldurchmesser 4 ... 6mm
Bi5(680)-Kd68	Zubehör: 1 Stk. Anschlussstecker für Aufnehmer Ausführung Fa. Binder, Serie 680, Kabeldurchmesser 6 ... 8mm

Hinweis: Die obigen Bestellbezeichnungen beschreiben jeweils 1 Stk. Anschlussstecker – wenn also 10 Norm-Messsignale angeschlossen werden sollen, dann muss diese Position 10x bestellt werden. Wenn nur 6 Norm-Messsignale angeschlossen werden, wären entsprechend nur 6 Anschlussstecker notwendig. Die Anschlusskabel sind im Lieferumfang nicht enthalten und separat zu bestellen.

■ Kundenspezifische Anforderungen

Technische Modifikationen gemäß Kundenanforderung sind auf Anfrage möglich. Außerdem liefern wir kundenspezifische Sonderlösungen für viele Messaufgaben im Bereich Druck-, Kraft-, Weg- und Neigungsmessung unter Verwendung der von uns angebotenen Messwertaufnehmer. Sprechen Sie uns bitte an.

Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor.

Germany | Switzerland | Austria
ALTHEN GmbH Mess- & Sensortechnik
Dieselstr. 2
65779 Kelkheim, Deutschland
Tel: + 49 (0)6195 - 70060
sales@althen.de

Netherlands | Belgium | Luxembourg
ALTHEIS bv Sensors & Controls
Vlietweg 17a
2266 KA Leidschendam, The Netherlands
Tel: +31 (0)70 392 4421
sales@altheris.nl

France
ALTHEIS Sensors & Controls
26, avenue de la Méditerranée
34110 Frontignan, France
Tél : 0033 (0)4 67 78 61 66
dbi@altheris.fr

USA | Canada
ALTHEIS Inc Sensors & Controls
2375 Woodacre Drive
Oceanside CA 92056, USA
Tel: +1 858-633-3572
sales@altheris.com

Version 12.2018

Other Countries
For our international sales partners please contact us by email at sales@althen.de
www.althen.de