

**GLET-SI10K-3L-Bi12-Bi5**

■ Anschlussbox mit Anschlussleitungen und Netzteil zur Beschaltung von bis zu 10 Stk. aktiven Sensoren mit Stromausgang 4 ... 20mA in 3-Leitertechnik für GRAPHTEC Datenlogger

- Versorgungsspannung 24 VDC
- Sensorspeisung 18 VDC
- Eingangssignal 4 ... 20 mA
- Interner Shuntwiderstand 250 Ohm
- Analogausgangssignal 1 ... 5 V

■ **Beschreibung**

Die Anschlussbox GLET-SI10K-3L-Bi12-Bi5 ermöglicht die Beschaltung von bis zu 10 Stück aktiven Sensoren mit Stromausgang 4 ... 20mA in 3-Leitertechnik für einen GRAPHTEC Datenlogger. Die im Lieferumfang enthaltenen Anschlusskabel zum Datenlogger erleichtern den Verdrahtungsaufwand erheblich und sorgen gleichzeitig für eine Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit. Die angeschlossenen Sensoren werden mit einer intern geregelten Referenzspannung über das beiliegende Netzteil versorgt. Das System ist in ein Aluminium-Tischgehäuse (IP20) verbaut.

■ **Bestellbezeichnung**

GLET-SI10K-3L-Bi12-Bi5	Anschlussbox mit Anschlussleitungen und Netzteil zur Beschaltung von bis zu 10 Stk. aktiven Sensoren mit Stromausgang 4 ... 20mA in 3-Leitertechnik 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

Hinweis: Die Bestellbezeichnung **Bi5(423)-Kd46 / Bi5(423)-Kd68** beschreibt 1 Stk. EMV-Anschlussstecker – wenn also 10 Stk. aktive Sensoren angeschlossen werden sollen, dann muss diese Position 10x bestellt werden. Wenn nur 6 Sensoren angeschlossen werden, wären entsprechend nur 6 EMV-Anschlussstecker notwendig. Die Anschlusskabel für die Sensoren 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.



**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu