

FnIO-Modul 8-Kanal-Digital-Eingangsmodul, Universal Sink/Source, 24 VDC, 10 RTB, GT1238



- Das Digital-Eingangsmodul verfügt über 8 Kanäle in 2- und 3-Leiter-Anschluss-technik.
- Das Digitale-Eingangsmodul erfasst binäre Steuersignale und kann universell mit Sink- (negativ schaltend) oder Source-Logik (positiv schaltend) eingesetzt werden.
- Die Signalzustände der Kanäle wird mit jeweils einer grünen Status-LED pro Kanal angezeigt.

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/GT1238>

Beschreibung

Das 8-Kanal-Digital-Eingangsmodul verfügt bei nur 12 mm Baubreite über 8 Kanäle in 2-/3-Leiter-Anschluss-technik.

Es erfasst binäre Steuersignale aus dem Feldbereich, z. B. von Sensoren, Gebern, Schaltern oder Näherungsschaltern und kann universell mit Sink- (negativ schaltend) oder Source-Logik (positiv schaltend) eingesetzt werden.

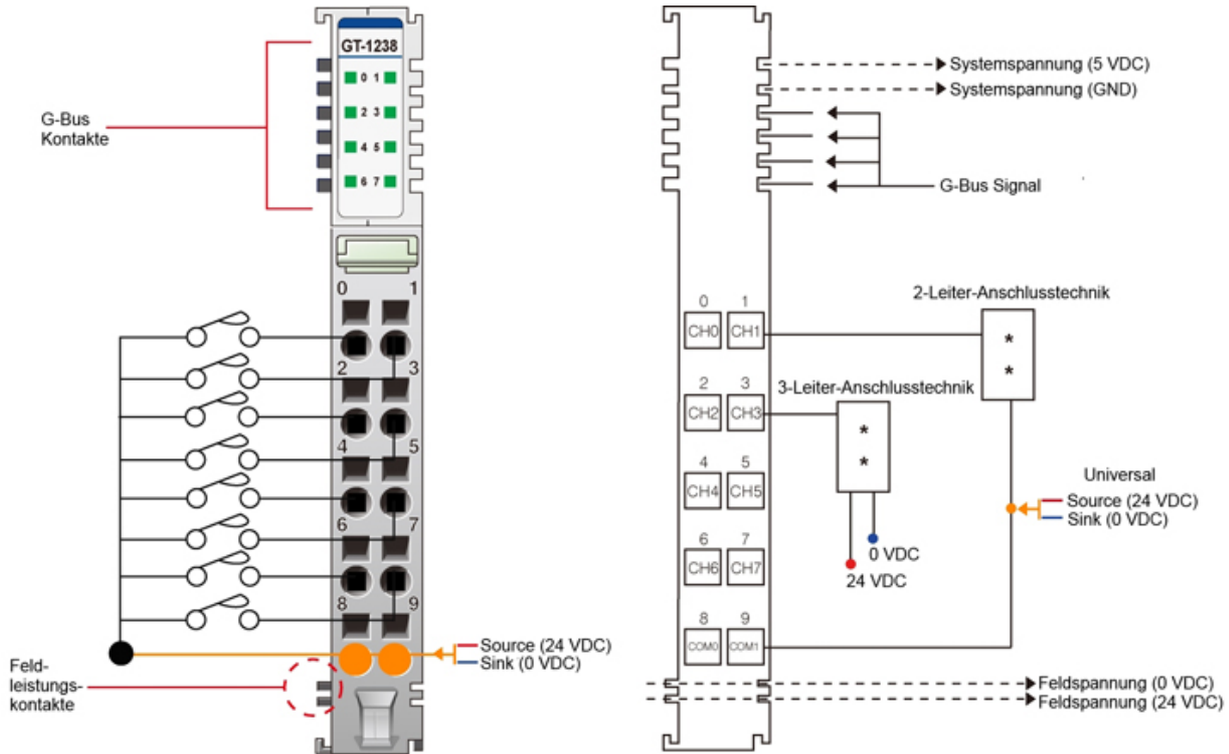
Das Modul besitzt eine Abnehmbare Anschlussebene (Klemmblöcke) die das direkte Stecken von eindrähtigen Leitern ermöglicht.

Der Signalzustand jedes Kanals wird mit einer grünen Status-LED angezeigt.

Produkt-Details

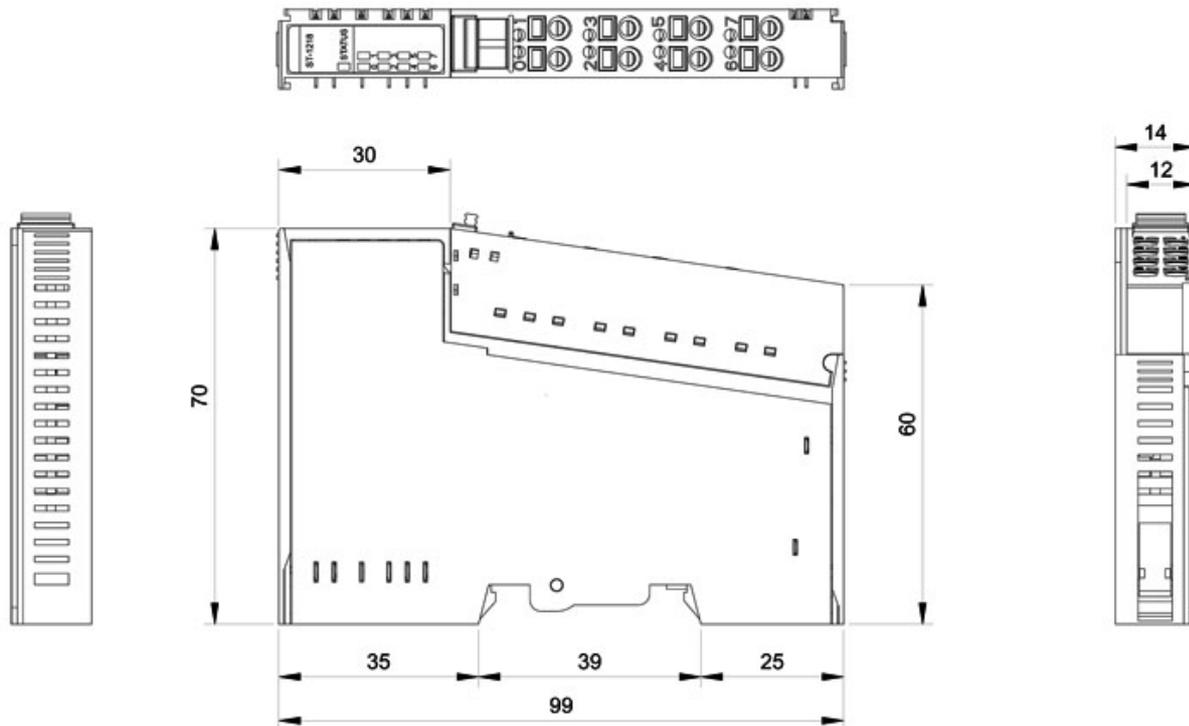
Spannungsversorgung:	Über Systemspannung 5 VDC
Stromaufnahme:	max. 35 mA bei 5 VDC
Querschnitte:	I/O-Kabel max. 2 mm ²
Anschluss-technik:	Abnehmbare Anschlussebene (RTB Removable Terminal Block)
Abmessungen (BxHxL):	12 mm x 99 mm x 70 mm
Betriebstemperatur:	-40 °C bis 70 °C
Betriebshöhe:	max. 2.000 m
Montage:	DIN-Hutschiene
Anzahl der Eingänge:	8 Kanäle Universal Logik (Sink/ Source)
Indikatoren:	8 x grün für Status, 1 x grün/rot für FnBus-Status
Signalspannung:	24 VDC typisch, min. 15 VDC bis max. 32 VDC
Eingangstrom:	max. 3,03 mA/Kanal bei 32 VDC
Reaktionszeit	max. 3 ms
Eingangssignal:	
Eingangsimpedanz:	1 0,2 k
Potential:	gemeinsames Potential für 8-Kanäle (Pin 8 und 9)

Zeichnungen
Anschlussplan



Zeichnungen

Abmessungen IO-Modul



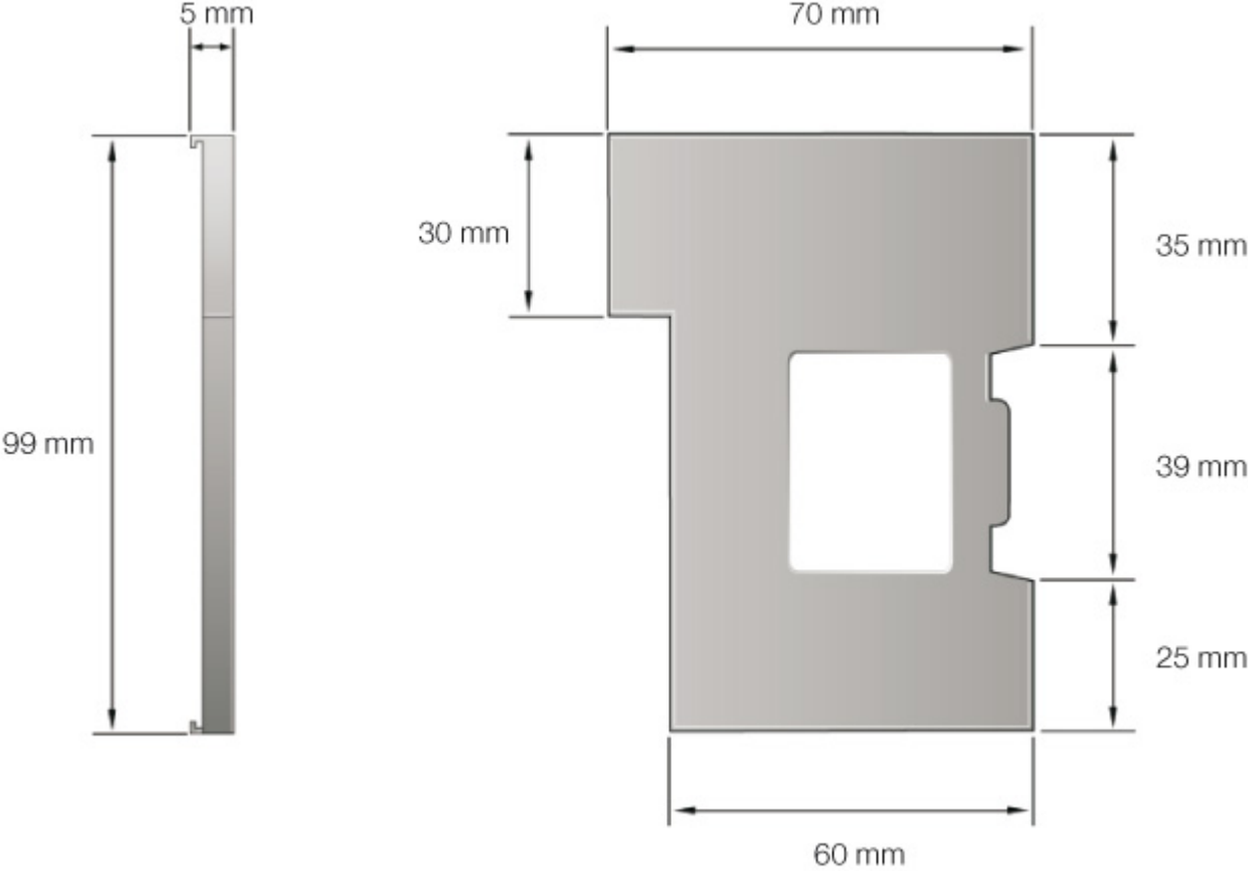
Downloads / FAQ

Folgende Datei(en) können Sie auf unserer Homepage direkt bei diesem Produkt unter dem Reiter „Zeichnungen“ herunterladen:

2D/3D-Dateien ST1218:

ST-XXXX_T8_IO-stp.zip

Zeichnungen
Abmessungen Endkappe



ST-XXXX_T8_IO-stp.zip



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

