

# IB IL SGI 2/P/EF-PAC - Analogmodul

2702373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Abbildung zeigt  
Standardartikel

Inline, Dehnungsmessstreifen-Erfassungsklemme, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, 2 präzise und schnelle Eingänge, 4-, 6-Leiter-Anschlussstechnik, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

## Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Mit dieser Klemme steht Ihnen ein präzises und schnelles Eingabemodul zur Verfügung. Es ist zum Anschluss von Wägezellen, Kraftaufnehmern, Massedruckaufnehmern und Vergleichbarem vorgesehen. Die Klemme ist auf der Basis von Dehnungsmessstreifen (DMS) realisiert. Die DMS können Sie sowohl in 6-Leiter-, als auch in 4-Leiter-Technik anschließen. Über eine serielle Schnittstelle kann der Messwert auf einer Gewichtsanzeige ausgegeben werden. Sie haben zwei Möglichkeiten zum Datenaustausch: - über Prozessdaten - über PCP-Compact (beide Eingänge im PCP-Objekt "Analog Values") Die Messwerte werden als normierte 16-Bit-Werte dargestellt.

## Ihre Vorteile

- 2 hochgenaue Eingänge für DMS
- Werkseitig abgegliche Messbereiche mit Nennkennwerten
- Manuelle Kennwerteingabe
- Prozessdaten-Update parametrierbar in Stufen zwischen 200 µs und 100 ms
- In der Prozessumgebung durch Streckenabgleich justierbar
- 2-Punkt-Justage
- Anschluss der DMS in 6- und 4-Leiter-Technik
- Erweiterte Drahtbruchererkennung
- Sensorversorgung bis 115 mA (8 Wägezellen mit 350 Ω je Kanal)
- Je Kanal: Niederohmiger, potenzialfreier Schließer
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- Tara-Einrichtung
- Serielle Schnittstelle für externe Gewichtsanzeigen
- Statusmeldung bei Erreichen des Nullpunkts und Stillstand des Messwerts

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702373
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI144
GTIN	4055626228464

# IB IL SGI 2/P/EF-PAC - Analogmodul



2702373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	232 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	241 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

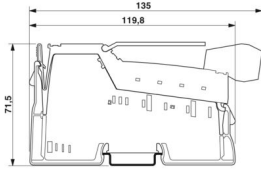
# IB IL SGI 2/P/EF-PAC - Analogmodul

2702373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

## Technische Daten

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	48,8 mm
Höhe	136 mm
Tiefe	71,5 mm

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
-----------------	-----------------

### Schnittstellen

#### Inline-Lokalbus

Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer

#### Seriell

Benennung	Serielle Schnittstelle RS-485
Adressierung	Adresse 1 = Messwert Brutto/Netto Adresse 2 = Messwert Tara
Abschlusswiderstand	120 Ω
Übertragungsprotokoll	STX/ETX

### Systemeigenschaften

#### Programmierdaten (LocalbusSlave)

Längencode (hex)	03
ID-Code (dez)	223
Längencode (dez)	03
Prozessdatenkanal	48 Bit
Eingabeadressraum	6 Byte
Ausgabeadressraum	6 Byte
Parameterkanal (PCP)	2 Byte

Registerlänge (Bus)	64 Bit
Feldbus-Datentelegramm	
Bedarf an Parameterdaten	23 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	5 Byte

## Eingangsdaten

### Analog

Beschreibung des Eingangs	Eingangskanäle für Dehnungsmessstreifen
Anzahl der Eingänge	2
Anschlusstechnik	6- oder 4-adrige, paarig-verdrillte geschirmte Leitung
Brückendifferenz $U_d$	Messbereich festgelegt durch Wahl des Kennwerts
Brückenspannung $U_0$	5 V
Messwertdarstellung	16 Bit, 20 Bit, Ascii-Datensatz
Kennwerte	$\pm 1$ mV/V, $\pm 2$ mV/V, $\pm 3$ mV/V, $\pm 3,33$ mV/V, $\pm 4$ mV/V, $\pm 5$ mV/V, $\pm 6$ mV/V, manuelle Kennwertvorgabe

### Kontakte

Beschreibung	Potenzialfreier Schließer
Anzahl	2 ( $K_{a1}$ - $K_{b1}$ , $K_{a2}$ - $K_{b2}$ )
Durchgangswiderstand	< 1 $\Omega$ (typisch) 3 $\Omega$ (maximal)
Ansprechzeit typisch	typ. 0,2 ms (öffnen) typ. 2 ms (schließen)

## Ausgangsdaten

### Analog

Beschreibung des Ausgangs	Versorgung der Brücke
Anzahl der Ausgänge	2
Impedanz	> 43 $\Omega$ (pro Kanal)
Ausgangsspannung	typ. 5 V
Ausgangsstrom	max. 115 mA (pro Kanal)

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Lieferumfang	inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 3 Worten, PCP mit 1 Wort
Besondere Eigenschaften	2 präzise und schnelle Eingänge 4-, 6-Leiter-Anschlusstechnik
Diagnose-Meldungen	Ausfall der Spannungsversorgung an $U_{ANA}$ Fehlermeldung in den Prozessdaten Ausfall oder Unterschreiten der Logikspannung $U_L$ Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler

	Peripheriefehler Fehlermeldung in den Prozessdaten
--	----------------------------------------------------

## Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,35 W
--------------------------------------------	--------

### Potenziale: Versorgung der Logik ( $U_L$ )

Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 95 mA
	typ. 80 mA

### Potenziale: Versorgung der Analogmodule ( $U_{ANA}$ )

Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC ... 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 32 mA (bei typischer Last von 350 Ohm pro Kanal)
	115 mA (bei maximaler Last von 43 $\Omega$ und Anzeige)
	14 mA (bei Leerlauf ohne DMS und ohne Anzeige)

### Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche

Prüfspannung: Logik	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Analoge Peripherie	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: RS-485	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Schließer $K_{a1}$ - $K_{b1}$	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Schließer $K_{a2}$ - $K_{b2}$	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min

## Anschlussdaten

### Anschlussstechnik

Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
---------------------	-------------------------

### Inline-Anschlussstecker

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	28 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 55 °C
Schutzart	IP20
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

# IB IL SGI 2/P/EF-PAC - Analogmodul



2702373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)
-------------------------------------------------

10 % ... 95 % (keine Betauung)
--------------------------------

## Normen und Bestimmungen

Schutzklasse
--------------

III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------------------------

## Montage

Montageart
------------

Tragschienenmontage
---------------------

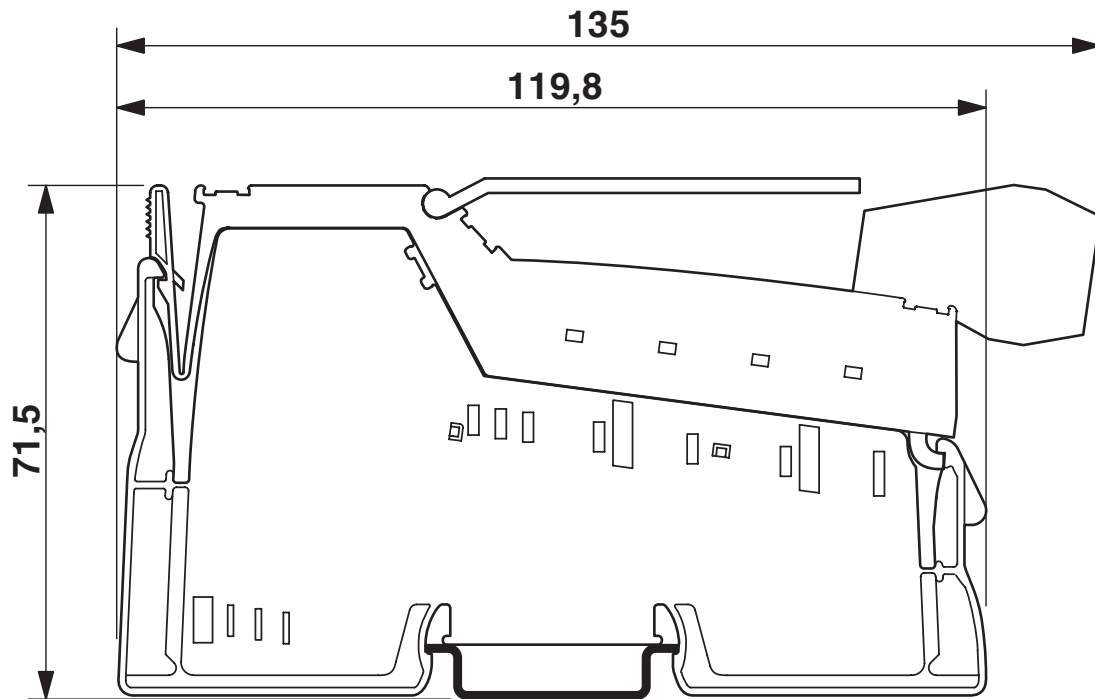
# IB IL SGI 2/P/EF-PAC - Analogmodul

2702373

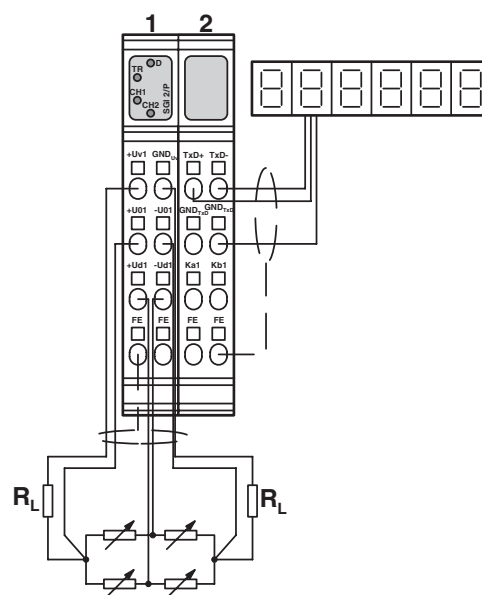
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

## Zeichnungen

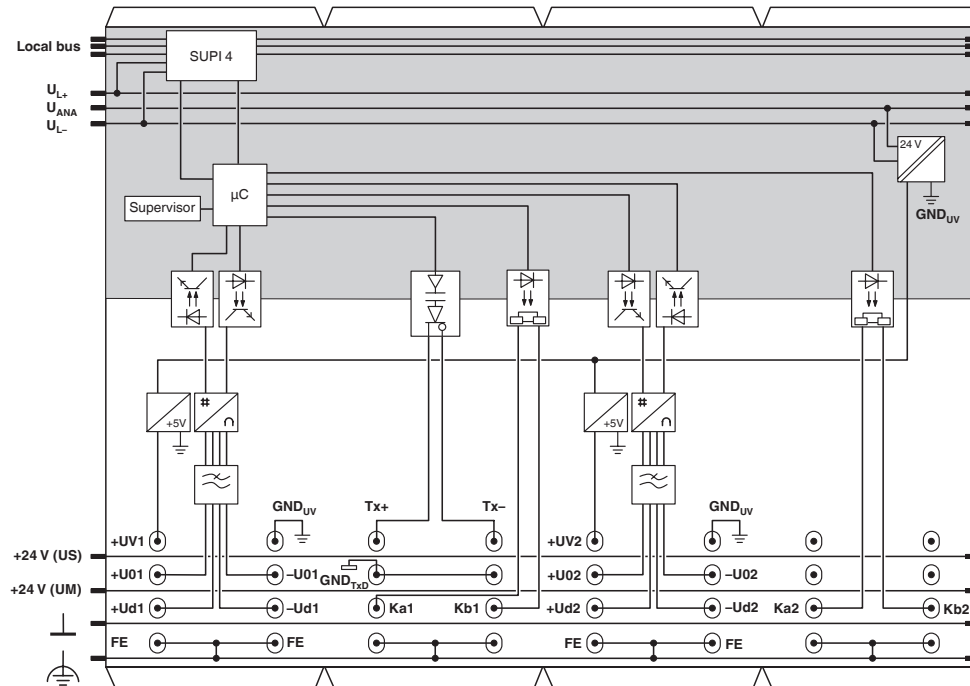
Maßzeichnung



Anschlusszeichnung



## Blockschaltbild



# IB IL SGI 2/P/EF-PAC - Analogmodul



2702373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E140324

2702373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702373>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

### ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	7d76b1d0-aa25-4208-b081-52777d7f7519

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	7,97 kg CO2e
---------	--------------