

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.



Inline-Zählerklemme, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfelder), 1 Zählereingang, 1 Steuereingang, 1 Ausgang, 24 V DC, 500 mA, 3-Leiter-Anschluss technik

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Die Zählerklemme erfasst und verarbeitet schnelle Impulsfolgen von Sensoren. Sie ist mit einem Zählereingang (Source), einem Steuereingang (Gate) sowie einem frei parametrierbaren Schaltausgang ausgestattet. Der Schaltausgang wird eigenständig von der Klemme gesetzt. Dadurch können schnelle Reaktionszeiten erreicht werden, die unabhängig von Bus und Steuerung sind. Die Klemme können Sie in vier verschiedenen Betriebsarten betreiben: Frequenzmessung, Ereigniszählung, Zeitmessung und Impulserzeugung (Pulsgenerator).

Ihre Vorteile

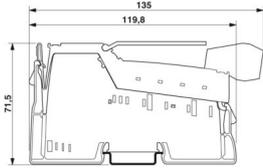
- 1 Zählereingang
- 1 Steuereingang
- 1 frei parametrierbarer Schaltausgang
- Vier Betriebsarten: Ereigniszählung, zeit- oder zustandsgesteuerte Frequenzmessung, Zeitmessung (Perioden- oder Impulsdauer) und Pulsgenerator
- Verarbeitung von 5-V- oder 24-V-Signalen
- Eingangsfrequenz bis 100 kHz
- 16-Bit-Zählwert bei Zeitmessung
- 24-Bit-Zählwert bei Ereigniszählung und Frequenzmessung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2861852
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI163
GTIN	4017918894559
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	160,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	130 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	24,4 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	71,5 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Inline-Datenrangerer
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	191
ID-Code (hex)	BF
Längencode (hex)	02
Längencode (dez)	02
Prozessdatenkanal	32 Bit
Eingabeadressraum	4 Byte
Ausgabeadressraum	4 Byte
Registerlänge	4 Byte
Bedarf an Parameterdaten	1 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	5 Byte

Eingangsdaten

Zähler:

Benennung Eingang	Zählereingang für 24-V-Signale
Anschlussart	Zugfederanschluss

Anschlussstechnik	2-, 3-Leiter
Anzahl der Eingänge	1 (nur ein Zählereingang nutzbar, entweder für 24-V- oder für 5-V-Signale)
Betriebsart	Ereigniszählung, Frequenz-/Zeitmessung
Eingangsspannung	24 V DC (Nennspannung) 30 V DC (maximal)
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC ... 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	15 V DC ... 30 V DC
Eingangsfrequenz	max. 100 kHz
Eingangsstrom	typ. 5 mA
Eingangswiderstand	ca. 5,7 kΩ

Zähler:

Benennung Eingang	Zählereingang für 5-V-Signale
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussstechnik	2-Leiter (geschirmt), externe 5 V-Versorgung
Anzahl der Eingänge	1 (nur ein Zählereingang nutzbar, entweder für 24-V- oder für 5-V-Signale)
Betriebsart	Ereigniszählung, Frequenz-/Zeitmessung
Eingangsspannung	5 V DC (Nennspannung) 8 V DC (maximal)
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V ... 1,5 V
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	3,5 V ... 8 V
Eingangsfrequenz	max. 100 kHz
Eingangsstrom	typ. 5 mA
Eingangswiderstand	ca. 1,7 kΩ

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Schaltausgang
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussstechnik	2-Leiter
Anzahl der Ausgänge	1
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz; ja, kurzschlussfest (automatisches Wiedereinschalten) Überlastschutz
Ausgangsspannung	24 V DC (Nennspannung)
Ausgangsstrom	max. 0,5 A (Nennstrom)
Nennlast induktiv	max. 12 VA (1,2 H, 48 Ω)
Nennlast Lampen	max. 12 W
Nennlast ohmsch	max. 12 W (48 Ω)
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	rückspannungsfest
Verhalten bei ohmscher Überlast	Auto-Restart nach Entfernen der Überlast
Verhalten bei induktiver Überlast	Ausgang kann zerstört werden
Verhalten bei Lampenüberlast	Auto-Restart nach Entfernen der Überlast

Überstromabschaltung	min. 0,7 A
----------------------	------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Lieferumfang	inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 2 Worten
Diagnose-Meldungen	Kurzschluss der Sensorversorgung Überlast der Sensorversorgung

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,2 W
--	-------

Potenziale: Versorgung der Logik (U_L)

Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 50 mA typ. 40 mA

Potenziale: Versorgung des Segmentkreises (U_S)

Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 1 A min. 0 A (ohne angeschlossene Peripherie)

Versorgung:

Benennung	Sensorversorgung
Versorgungsspannung	24 V DC (wird aus der Segmentversorgung U_S erzeugt)

Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche

Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik) / 24-V-Versorgung (Peripherie)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik) / Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Peripherie) / Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Anschlussdaten

Anschluss technik

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

Leiteranschluss

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

Inline-Anschlussstecker

Anschlussart	Zugfederanschluss
--------------	-------------------

Leiterquerschnitt starr	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
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)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

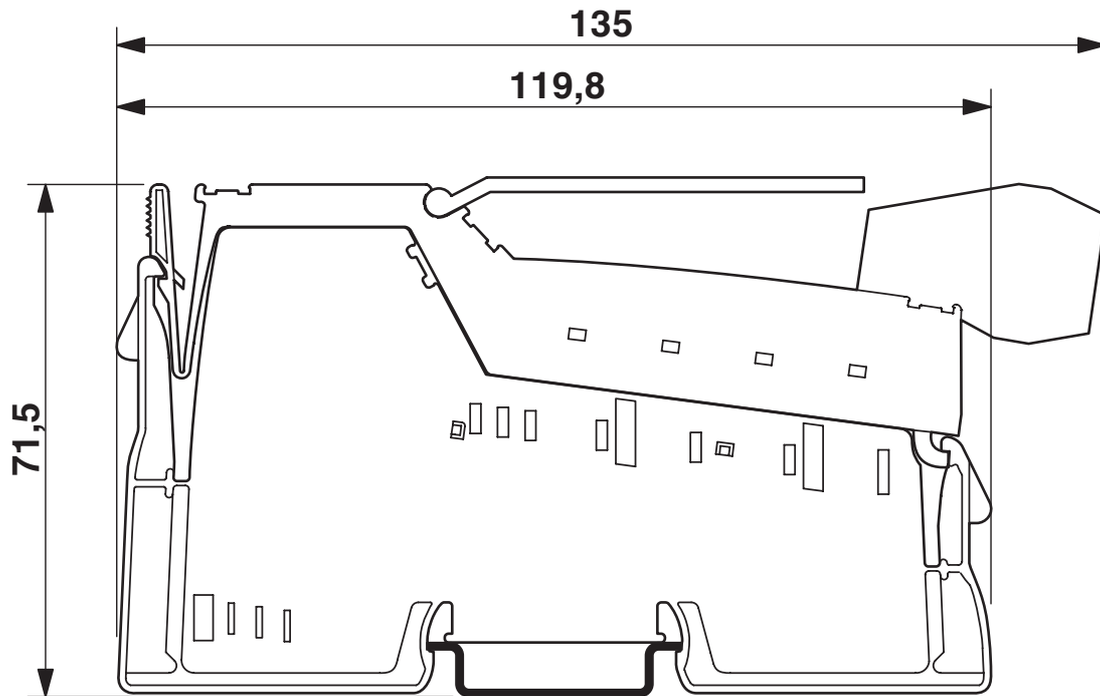
IB IL CNT-PAC - Funktionsmodul

2861852

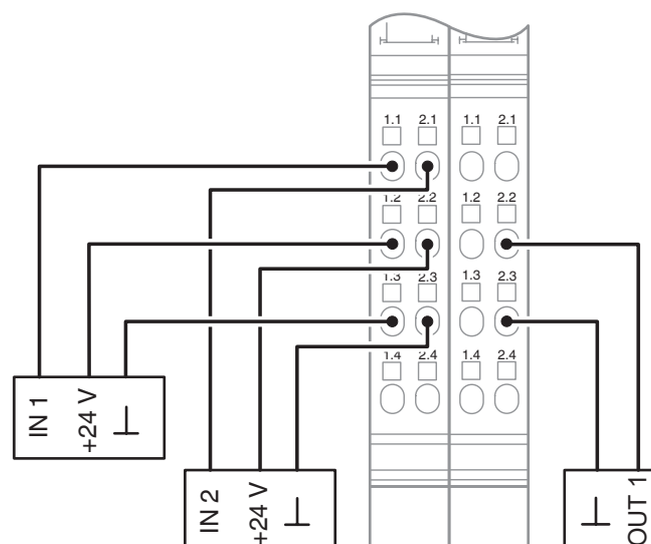
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861852>

Zeichnungen

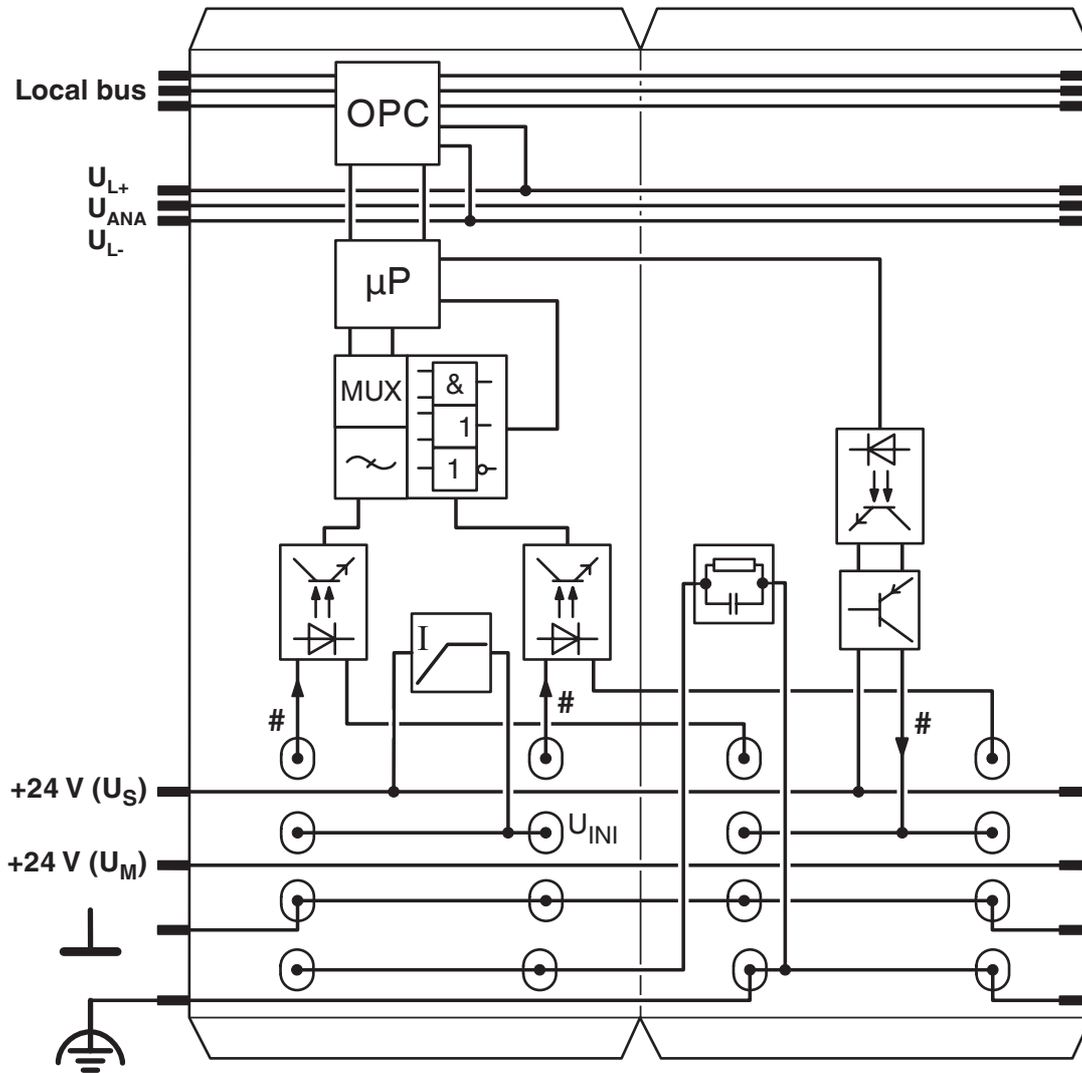
Maßzeichnung



Anschlusszeichnung



Blockschaltbild



2861852

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861852>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861852>



BV

Zulassungs-ID: 20989_C1 BV

BSH

Zulassungs-ID: 658a



RINA

Zulassungs-ID: ELE121121XG

ABS

Zulassungs-ID: 22-2226444-PDA

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002CU



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324



cULus Listed

Zulassungs-ID: E360692

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

ETIM 9.0	EC001601
----------	----------

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.: Nicht zutreffend)
SCIP	72b42463-e334-4800-985f-b2de2f96ef54

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	4,559 kg CO2e
---------	---------------