

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-Funktionsklemme zur Pulsweiten- und Frequenzmodulation oder Ansteuerung von Schrittmotor-Leistungsteilen mit Puls-/Richtungs-Schnittstelle, 2 Ausgänge für 5 V oder 24 V



Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Zwei unabhängig voneinander arbeitende Kanäle bieten die Möglichkeit einer Pulsweitenmodulation (PWM) der Ausgangssignale. Die Klemme unterstützt die Betriebsarten PWM (Pulsweitenmodulation), Frequenzgenerator, Single Shot (Einzelpulsgenerator) und Pulsrichtungssignal.

Ihre Vorteile

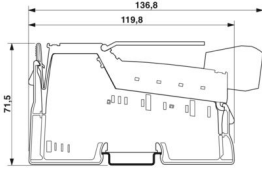
- 2 unabhängige Kanäle
- Ausgabe von 5-V- oder 24-V-Signalen
- Maximale Frequenz 50 kHz
- Pulsrichtungssignal-Ausgabe ohne integrierte Rampenfunktion zur Ansteuerung von Schrittmotor-Leistungsteilen
- Einzelpulsausgabe (Impulsdauer von 10 µs bis 25,5 s einstellbar)
- Pulsweitenmodulation (Periodendauer schrittweise von 100 µs bis 10 s einstellbar, Tastgrad in 0,39 %-Schritten)
- Frequenzausgabe (Frequenz zwischen 0 Hz und 50 kHz einstellbar)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2861632
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI164
GTIN	4017918948313
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	164 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	163 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	24,4 mm
Höhe	136,8 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-Datenrangerier
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s

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

Ausgangsdaten

Digital:	
Benennung Ausgang	Digitaler Ausgang: 24 V DC
Anschlusstechnik	2-Leiter (geschirmt)
Anzahl der Ausgänge	2

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz, Überlastschutz der Ausgänge; integrierte Freilaufdiode je Kanal
Ausgangsspannung	24 V
Maximaler Ausgangsstrom je Modul / Klemme	1 A
Nennausgangsspannung	24 V DC
Nennlast induktiv	12 VA (1,2 H, 24 Ω)
Nennlast Lampen	12 W
Nennlast ohmsch	12 W
Maximale Schaltfrequenz bei ohmscher Nennlast	500 Hz
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	rückspannungsfest
Verhalten bei Überlast	Auto-Restart
Verhalten beim Spannungsabschalten	Der Ausgang folgt der Spannungsversorgung unverzüglich
Überstromabschaltung	ab 0,7 A

Digital:

Benennung Ausgang	Digitaler Ausgang: 5 V DC
Anschlusstechnik	2-Leiter (geschirmt)
Anzahl der Ausgänge	2
Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz, Überlastschutz der Ausgänge; integrierte Freilaufdiode je Kanal
Nennausgangsspannung	5 V DC
Maximale Schaltfrequenz bei ohmscher Nennlast	50 kHz

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Betriebsart	PWM, Frequenzgenerator, Single-Shot, Puls-/Richtungs-Signal Prozessdatenbetrieb mit 2 Worten
Diagnose-Meldungen	Kurzschluss oder Überlast eines 24-V-Ausgangs ja

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,4 W
--	-------

Potenziale: Versorgung der Logik (U_L)

Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 130 mA

Potenziale: Versorgung des Segmentkreises (U_S)

Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 1 A 0 A

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) / 5-V-Versorgung	500 V AC, 50 Hz, 1 min

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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Benennung Anschluss	Inline-Anschlusstecker
---------------------	------------------------

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-Anschlusstecker

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

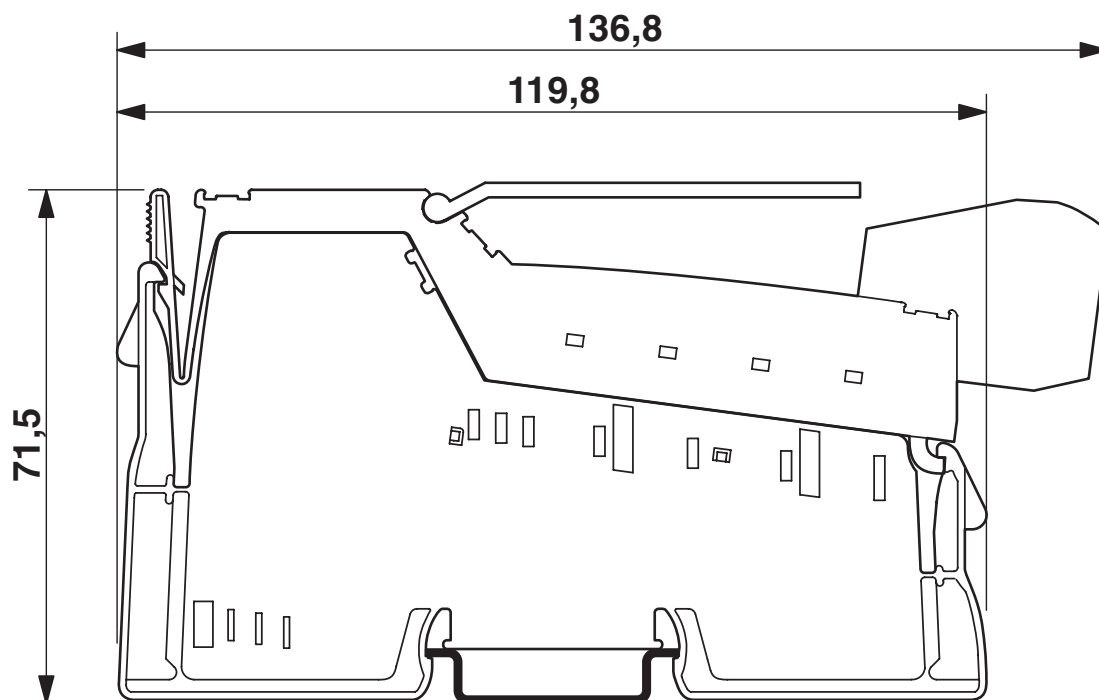
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--------------	---------------------------------------

Montage

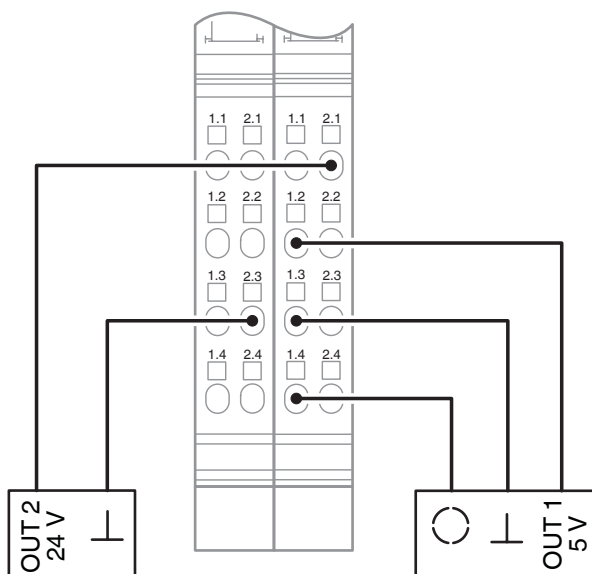
Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung



2861632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861632>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861632>



LR

Zulassungs-ID: LR23398855TA



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 Listed

Zulassungs-ID: E140324

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.: 7439-92-1)
SCIP	e51d1a97-1d8c-4946-ade4-de7a5f52abac