

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793



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, Digitalausgabeklemme, Digitale Ausgänge: 8, 24 V DC, Anschlusstechnik: 1-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Ausgabe digitaler Signale. Inline ECO-Klemmen sind für den Temperaturbereich von 0 °C bis +55 °C zugelassen. Im Lieferumfang sind der Elektroniksockel und der Inline-Stecker enthalten.

Ihre Vorteile

- 8 digitale Ausgänge
- · Anschluss der Aktoren in 1-Leiter-Technik
- Nennstrom je Ausgang: 500 mA
- Gesamtstrom der Klemme: 4 A
- · Kurzschluss- und überlastgeschützte Ausgänge

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702793
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI132
Katalogseite	Seite 117 (C-6-2019)
GTIN	4055626355030
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	84 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Gehäusemaße

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich

Materialangaben

Farbe grün	
------------	--

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	189
ID-Code (hex)	BD
Längencode (hex)	81
Längencode (dez)	129
Prozessdatenkanal	8 Bit
Eingabeadressraum	0 Byte
Ausgabeadressraum	1 Byte
Registerlänge	8 Bit
Bedarf an Parameterdaten	3 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Ausgangsdaten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793



Digital

Benennung Ausgang	Digitale Ausgänge
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlusstechnik	1-Leiter
Anzahl der Ausgänge	8
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlussschutz der Ausgänge; elektronisch
Ausgangsspannung	24 V DC (U _S - 1 V)
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	500 mA
Maximaler Ausgangsstrom je Modul	4 A
Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung im ausgeschalteten Zustand	max. 1 V
Ausgangsstrom im ausgeschalteten Zustand	max. 300 μA
Nennlast induktiv	12 VA (1,2 H, 48 Ω)
Nennlast Lampen	12 W
Nennlast ohmsch	12 W (48 Ω)
Maximale Schaltfrequenz bei ohmscher Nennlast	max. 300 Hz (Diese Schaltfrequenz wird eingeschränkt durch die Anzahl der Busteilnehmer, den Aufbau des Busses, die verwendete Software und das verwendete Steuerungs- oder Rechnersystem.)
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	rückspannungsfest
Verhalten bei Überlast	Auto-Restart
Verhalten bei induktiver Überlast	Ausgang kann zerstört werden
Verhalten beim Spannungsabschalten	Der Ausgang folgt der Spannungsversorgung unverzögert

Artikeleigenschaften

Bauform	modular
Produkttyp	I/O-Komponente
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker
Anzahl der Kanäle	8
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit einem Byte
	Prozessdatenbetrieb mit einem Byte
Diagnose-Meldungen	Kurzschluss oder Überlast der digitalen Ausgänge Fehlermeldung im Diagnosecode (Bus) sowie Anzeige (2 Hz) über die LED (D) am Modul

Elektrische Eigenschaften

Stromaufnahme

Anzahl der Kanäle	8
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz, Überlastschutz im Segmentkreis; elektronisch je Modul
Potenziale	
Leistungsaufnahme	max. 0,85 W (Modul gesamt)
Potenziale: Versorgung der Logik (U _L)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)

max. 30 mA



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793



Leistungsaufnahme	max. 0,225 W
otenziale: Versorgung des Segmentkreises (U _S)	
Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	max. 4 A

Α

Anschlusstechnik

Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
Leiteranschluss	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Abisolierlänge	8 mm

Inline-Anschlussstecker

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Abisolierlänge	8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage

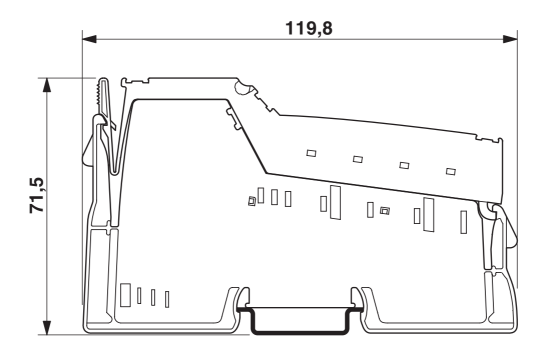
2702793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793

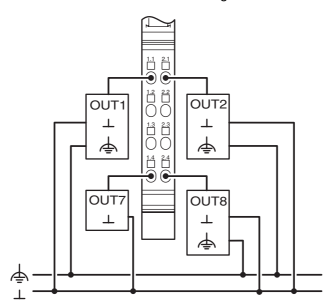


Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung

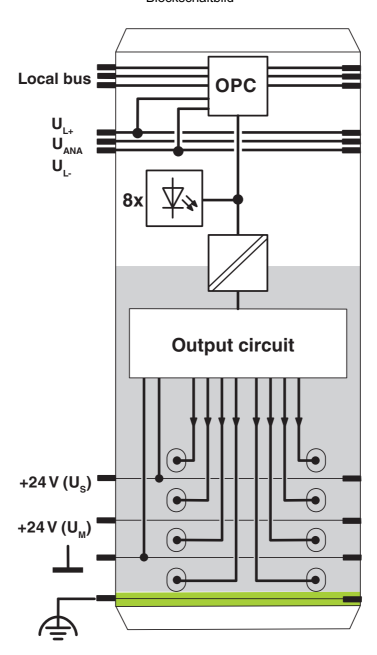


2702793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793



Blockschaltbild



Interne Beschaltung der Klemmpunkte



2702793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793

Zulassungen



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 140324

cULus Listed



2702793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.0.1	27242604
ECLASS-11.0	27242604
ETIM	
ETIM 8.0	EC001599
UNSPSC	

32151600



2702793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702793

Environmental Product Compliance

REACh SVHC Lead 7439-92-1

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de