

2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

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.



Konstantspannungsquelle, Eingangsspannung 9,6 V DC ... 30 V DC, Ausgangspannung 10 V, 7,5 V , 5 V, 2,5 V DC, galvanisch getrennt, über DIP-Schalter konfigurierbar, Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration

#### Produktbeschreibung

Die 6,2 mm schmale konfigurierbare Konstantspannungsquelle MINI MCR-SL-CVS-24-10-5 wird zur Erzeugung von hochpräzisen Konstantspannungen genutzt.

Die Eingangsspannung kann in einem Bereich zwischen 9,6 V und 30 V DC liegen.

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter erlauben die Konfiguration der Ausgangsspannungen 10 V DC, 5 V DC, 7,5 V DC und 2,5 V DC.

Die Eingangsspannung kann wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder angelegt werden

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2902822
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK1139
GTIN	4046356682428
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	82,88 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

#### **Technische Daten**

н	ın	we	ıcΔ

Nutzungsbeschränkung		
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich	
tikeleigenschaften		
Produkttyp	Konstantspannungsquelle	
Produktfamilie	MINI Analog	
Konfiguration	DIP-Schalter	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	
ystemeigenschaften		
Cupition olität		
Funktionalität  Konfiguration	DIP-Schalter	
Nothingulation	Dir -octiditor	
ektrische Eigenschaften		
Einstellbereich Abgleich	± 300 mV	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	300 mW	
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,01 %/K	
Temperaturkoeffizient typisch	< 0,002 %/K	
Übertragungsfehler maximal	≤ 0,1 % (vom Endwert)	
	≤ 0,5 % (ohne Abgleich)	
Galvanische Trennung Eingang/Ausgang		
Bemessungsisolationsspannung	50 V AC/DC	
Prüfspannung	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)	
Isolierung	Basisisolierung nach IEC/EN 61010	
Versorgung		
Versorgungsnennspannung	24 V DC	
Versorgungsspannungsbereich	9,6 V DC 30 V DC (Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-S 3,81 GN, Artikel-Nr. 2869728) eingesetzt werden, aufschnappt auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715)	
Stromaufnahme maximal	< 25 mA (Spannungsausgang 10 V mit 30 mA Last bei 24 V DC IN)	
	< 65 mA (Spannungsausgang 10 V mit 30 mA Last bei 9,6 V D IN)	
	4 FO == A (C================================	

IN)

< 50 mA (Spannungsausgang 10 V mit 30-mA-Last bei 12 V DC



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

	< 20 mA (Spannungsausgang 10 V mit 30-mA-Last bei 30 V DC IN)
Leistungsaufnahme	< 600 mW (bei 24 V IN)
	< 624 mW (bei 9,6 V IN)
	< 564 mW (bei 12 V IN)
	< 540 mW (bei 30 V IN)

#### Eingangsdaten

Signal: Spannung

oignal. Oparmany				
Eingangssignal Spannung	9,6 V DC 30 V DC			

#### Ausgangsdaten

#### Signal: Spannung

Konfigurierbar/Programmierbar	ja, vorkonfiguriert
Ausgangssignal Spannung maximal	10 V DC
	7,5 V DC
	5 V DC
	2,5 V DC
Kurzschlussstrom	ca. 32 mA
Ausgangsstrom	≤ 30 mA
Ripple	< 20 mV <sub>SS</sub>

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 12

#### Maße

Maßzeichnung	93.1
Breite	6,2 mm
Höhe	93,1 mm
Tiefe	101,2 mm

#### Materialangaben

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



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

Material Gehäuse	PBT
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

		- 1-				
UI	ma	ebu	nası	beai	nau	naen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)

#### Zulassungen

^	_
ι,	_

Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	DNV GL TAA00002R0
Schiffbau-Daten	
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	В
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

#### **EMV-Daten**

Normen/Bestimmungen

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.
Störabstrahlung	
	EN 61000-6-4

EN 61000-4-2



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

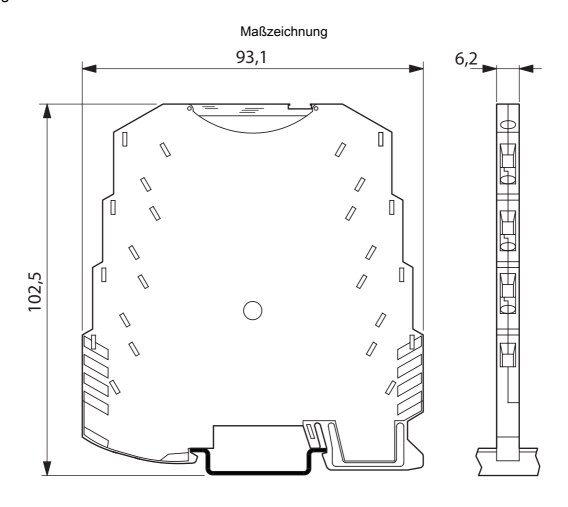
Entladung statischer Elektrizität	
Bemerkung	Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen.
Elektromagnetisches HF-Feld	
Benennung	Elektromagnetisches HF-Feld
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
typische Abweichung vom Messbereichsendwert	3 %
Elektromagnetisches HF-Feld	
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Benennung	Schnelle transiente Störungen (Burst)
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
typische Abweichung vom Messbereichsendwert	3 %
Schnelle Transienten (Burst)	
Bemerkung	Kriterium B
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Benennung	Leitungsgeführte Störgrößen
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
typische Abweichung vom Messbereichsendwert	0,5 %
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Bemerkung	Kriterium A
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen- Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm- Tragschiene nach EN 60715.
Einbaulage	beliebig



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

### Zeichnungen

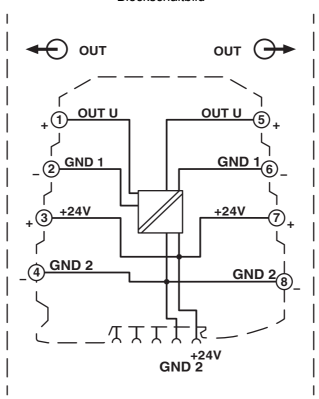




2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

#### Blockschaltbild





2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

#### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E238705



**cUL** Listed

Zulassungs-ID: E238705

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002R0



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 199827



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

#### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27210192			
	ECLASS-15.0	27210192			
ETIM					
ETIIVI					
	ETIM 9.0	EC002498			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121000			



2902822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902822

#### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". 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	d592cdca-41a8-4f80-85c7-fff7473dbfaa
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,187 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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