

## Konstantspannungsquelle - MINI MCR-2-CVCS-PT - 2902065

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Konstantspannungs-/stromquelle mit steckbarer Anschluss-technik, Eingangsspannung 9,6 V DC ... 30 V DC. Ausgangsspannung 1,25 V DC ... 10 V DC oder Ausgangsstrom 2,5 mA ... 20 mA einstellbar. Konfigurierbar über DIP-Schalter. Push-in-Anschluss-technik.

### Artikelbeschreibung

Konstantspannungs-/stromquelle mit steckbarer Anschluss-technik zur Erzeugung von hochpräzisen Konstantspannungen und Konstantströmen. Die Eingangsspannung kann in einem Bereich zwischen 9,6 V DC und 30 V DC liegen und wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder angelegt werden. Ausgangsseitig sind folgende Spannungs- und Stromwerte einstellbar: 1,25 V, 2,5 V, 3,75 V, 5 V, 6,25 V, 7,5 V, 8,75 V, 10 V DC, 2,5 mA, 5 mA, 7,5 mA, 10 mA, 12,5 mA, 15 mA, 17,5 mA, 20 mA. Sie können das Gerät über DIP-Schalter konfigurieren. Das Gerät unterstützt Fault-Monitoring und die NFC-Kommunikation.



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 649926
GTIN	4046356649926
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	108,300 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik