

Konstantspannungsquelle - MINI MCR-2-CVCS - 2902064

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 Anschlusstechnik, Eingangsspannung: 9,6 V DC ... 30 V DC. Ausgangsspannung: 1,25 V ... 10 V DC oder Ausgangsstrom: 2,5 mA ... 20 mA einstellbar. Konfigurierbar über DIP-Schalter. Schraubanschlusstechnik.

Artikelbeschreibung

Konstantspannungs-/-stromquelle mit steckbarer Anschlusstechnik zur Erzeugung von hochpräzisen Konstantspannungen und Konstantströmen. Die Eingangsspannung kann in einem Bereich zwischen 9,6 und 30V 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 652124
GTIN	4046356652124
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	107,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	114,300 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

Phoenix Contact 2022 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com