

Konstantspannungsquelle - MINI MCR-SL-CVS-24-5-10-NC - 2902822

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)



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

Artikelbeschreibung

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

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 682428
GTIN	4046356682428
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	82,880 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,100 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

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