

Konstantspannungsquelle - MINI MCR-SL-CVS-24-5-10-SP-NC - 2902823

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, Zugfeder-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration. Ersatzartikel: 2902065 MINI MCR-2-CVCS-PT.

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 682435
GTIN	4046356682435
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	78,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78,700 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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