

Weidmüller

SLO24CRX

モデル:	SLO24CRX
メーカー/ブランド:	Weidmüller
製品の説明	DC OUTPUT MODULE 10A
データベース:	
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	1330 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

SLO24CRXの仕様

モデル	SLO24CRX
メーカー	Weidmüller
説明	DC OUTPUT MODULE 10A
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	1330 pcs
データシート	
電圧 - 出力	0 ~ 24VDC
電圧 - 入力	24VDC
タイプ	DC Output Module
ターンオン時間	0.30ms
時間をオフにします	0.30ms
スタイル	G5
シリーズ	DELCON
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
特徴	Hold Down Screw, Status LED(s)
詳細な説明	DC Output Module Output Module 10A 0 ~ 24VDC Output 24VDC Supply
電流 - 出力	10A
電流 - 入力	15mA
色	Red

関連ラベル

Weidmüller SLO24CRX	SLO24CRXディストリビュータ	SLO24CRXサプライヤー
SLO24CRXの価格	SLO24CRXの写真	SLO24CRXイメージ
SLO24CRX PDFデータシート	SLO24CRXデータシートをダウンロード	SLO24CRXデータシート
SLO24CRX在庫	SLO24CRXを購入する	Weidmüllerを購入する
Weidmüller SLO24CRX	Weidmüllerサプライヤー	Weidmüllerディストリビュータ
Weidmüller SLO24CRX		

関連商品

<p>SLO24TRA メーカー: Weidmüller 説明: AC OUTPUT MODULE 2.5A 在庫: 1847 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SLO24CR メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 3A 在庫: 1980 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SLO220CRA メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 1.8A 在庫: 1212 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SLO220CRA4 メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 4A 在庫: 1056 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SLO24CRA メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 1.8A 在庫: 1492 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SLO24CRSN メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 3A 在庫: 1618 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SLO24CRA4 メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 4A 在庫: 1138 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SLO24TRXS メーカー: Weidmüller 説明: AC OUTPUT MODULE 10A 在庫: 685 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SLO48CRA メーカー: Weidmüller 説明: DC OUTPUT MODULE 1.8A 在庫: 1353 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SLO24TH メーカー: Weidmüller 説明: AC OUTPUT MODULE 3A 在庫: 1834 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SLO24TR メーカー: Weidmüller 説明: AC OUTPUT MODULE 3A 在庫: 1959 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SLO24IRA メーカー: Weidmüller 説明: AC/DC OUTPUT MODULE 1.8A 在庫: 1663 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

Eメール: Info@infinity-electronic.com

住所: 17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

