

# IONDCR-R1

## ドライ接点リレー・モジュール

IONDCR-R1は、IONPS-D-R1電源に取り付け可能なドライ接点リレー・モジュールです。このモジュールは、IONPS-D-R1背面プレート右下隅に取り付けられ、電源をアラーム警報回路に接続できます。停電時に接点がアクティブになり、外部の視覚または可聴アラームを利用して発報することが出来ます。

このタイプの障害アラーム出力のアプリケーションには、企業ネットワークだけでなく産業用アプリケーションも含まれます。ドライ接点リレー・モジュールは、障害インジケータとして別のレイヤーを提供し、ローカルまたはリモートの障害警報システムに信号を提供することにより、ネットワーク管理ソフトウェアを補助します。



### 製品情報

#### IONDCR-R1

ION219-D専用  
ドライ接点リレー・モジュール  
(オプション)



# IONPS-D-R1

## ION19スロット・シャーシ用 DC電源モジュール

ION (アイオン) 集合型は、様々なネットワーク・インターフェイスをサポートするインテリジェントな高密度マルチ・プロトコル・システムです。複数の光ファイバ統合ポイント・ツール・ポイントのインターフェイスデバイスによるネットワーク管理が不可欠なキャリア・クラスとエンタープライズ・ネットワーク・アプリケーションの両方向けに設計されています。

IONシャーシは、シャーシの背面に取り付けられる最大2つの電源モジュールによって稼働します。1台の電源を使用して、シャーシに取り付けられたすべてのデバイスに電力を供給できます。但し、2台目の電源を使用して電源そのものを冗長化できます。構成オプションには、インスタント・フェイルオーバー・モードと負荷共有モードが含まれています。



### 製品情報

#### IONPS-D-R1

ION219-xシャーシ用  
DC-48V電源モジュール  
電源2台搭載にて冗長電源構成可能

### 製品仕様

用途	ION 19スロット・シャーシ用DC電源モジュール ACまたはDC電源モジュール2台で冗長電源可能
ステータスLED	PWR(電源): 電源オン時に緑点灯 IONシャーシに搭載されたLEDで表示
外形寸法	幅: 211 mm 奥行: 229 mm 高さ: 86 mm
入力電源	DC48V (DC40V~60V) 5Aまで
動作環境	動作温度: 0°C~50°C 動作湿度: 5%~95% (結露無きこと) 動作高度: 0~3,000m
出荷重量	0.98 kg
コンプライアンス	UL Listed (UL60950), FCC クラスA, CISPR クラスA, CEマーク
保証期間	5年間



www.psi.co.jp

株式会社ピーエスアイ

support@psi.co.jp

お問い合わせ先