

NGC-107

GPIOモジュール



- 汎用入力 x 40
- 設定可能な汎用入力/出力 x 32
- ガルバニック絶縁
- 取り外し可能な端子で、簡単配線
- 高密度ワイドミューラー端子 x 3
- GbE 接続 x 2 (冗長ネットワーク接続用)
- 次を考慮した設計 ホット・スワップとフロント・アクセスが可能な処理ボード
- ホット・スワップとフロント・アクセスが可能な処理ボード
 リア・アクセスが可能なパッシブ接続ボード
- リア・アクセスが可能なパッシブ接続ボード NGC-110 シャーシにフィット
- NGC-110 シャーシにフィット

技術仕様

NGC-107

一般仕様

入力、出力

- 独立した入力
- 40GPIO+3構成可能な2GPIO/O

接続性

導体接点が1mm²で可能な、取り外し可能なテンションクランプ接続技術による、3高密度weidmuller端子

GPIO

- 固定GPIOロジック閾値
- 高入力閾値：3.15V以上
- 低入力閾値：1.65V以下
- 再構成可能なGPIOロジック閾値
- 高入力閾値：3.15V以上
- 低入力閾値：1.65V以下
- 固定GPIO限界電圧：5.5V
- 再構成可能なGPIO限界電圧：5.5V
- 固定GPIO消費電流：10mA
- 再構成可能なGPIO限界電流：2.5mA
- 最大出力電流：30mA
- 最大入力電流：2.5mA

ネットワークインターフェース

- リダンダントネットワーク接続用2GbE端子
- マルチキャストストリーム-IGMPスタンダード
- マルチキャストストリーム
- 制御データ

消費電力

30W標準

寸法

NGCシャーシの1スロットを使用

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。