

## WAS BEDEUTET DIE MODELLNUMMER VON DYNATRONIX®?

Beisp.: PMC104/1 -5

ModellbezeichnungVoltAnzahl Zellen/Anzahl KanäleOptionenDurchschnittsstromSpitzenstromPMC104/1N/Z5N/Z

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, vier Zellen (vier Prozessorplatinen), einen Kanal pro Zelle, 0-5 A Gleichstrom. [Da kein Spitzenstrom aufgeführt ist, dient dieses Gerät nur der Gleichstromausgabe.]

Beisp.: PMC101/1-10-30

ModellbezeichnungVoltAnzahl Zellen/Anzahl KanäleOptionenDurchschnittsstromSpitzenstromPMC101/1N/Z1030

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, eine Zelle (eine Prozessorplatine), einen Kanal, 0-10 A Durchschnittsstrom und 0-30 A Spitzenstrom. [Da nach den Zellen/Kanälen keine "PR"-Bezeichnung steht, gibt dieses Gerät nur Pulse in Durchlassrichtung.]

Beisp.: PMC101/1PR-10-30

ModellbezeichnungVoltAnzahl Zellen/Anzahl KanäleOptionenDurchschnittsstromSpitzenstromPMC101/1PR1030

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, eine Zelle (eine Prozessorplatine), einen Kanal, periodische Umkehrungsfähigkeit, 0-10 A Durchschnittsstrom und 0-30 A Spitzenstrom.

Beisp.: PMC102/4 -5-10

ModellbezeichnungVoltAnzahl Zellen/Anzahl KanäleOptionenDurchschnittsstromSpitzenstromPMC102/4N/Z510

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, zwei Zellen (zwei Prozessorplatinen), vier Kanäle pro Zelle, 0-5 A Durchschnittsstrom und 0-10 A Spitzenstrom. [Da nach den Zellen/Kanälen keine "PR"-Bezeichnung steht, gibt dieses Gerät nur Pulse in Durchlassrichtung.]

[Da Hach den Zeilen/Kahalen keine "in K-bezeichnung steht, gibt dieses Gerat hun huse im Durchlassind

Beisp.: PMC102/4PR -5-10

ModellbezeichnungVoltAnzahl Zellen/Anzahl KanäleOptionenDurchschnittsstromSpitzenstromPMC102/4PR510

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, zwei Zellen (zwei Prozessorplatinen), vier Kanäle pro Zelle, periodische Umkehrung, 0-5 A Durchschnittsstrom und 0-10 A Spitzenstrom.

Beisp.: PMC102/4 -5-10XR

Modellbezeichnung Volt Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle Optionen Durchschnittsstrom Spitzenstrom

PMC 10 2/4 XR 5 10

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, zwei Zellen (zwei Prozessorplatinen), vier Kanäle pro Zelle, mit Extended Range (erweiterter Ausgangsbereich; XR), 0-5 A Durchschnittsstrom und 0-10 A Spitzenstrom. [Da nach den Zellen/Kanälen keine "PR"-Bezeichnung steht, gibt dieses Gerät nur Pulse in Durchlassrichtung.]

Beisp.: PMC102/4PR -5-10XR

ModellbezeichnungVoltAnzahl Zellen/Anzahl KanäleOptionenDurchschnittsstromSpitzenstromPMC102/4PR, XR510

Dieses Gerät hat 0-10 Volt, zwei Zellen (zwei Prozessorplatinen), vier Kanäle pro Zelle, periodische Umkehrung und Extended Range (erweiterter Ausgangsbereich; XR), 0-5 A Durchschnittsstrom und 0-10 A Spitzenstrom.

DYNATRONIX<sup>-</sup>, INC. +715-268-8118 www.dynatronix.com

462 Griffin Blvd. +800-826-7172 E-Mail: sales@dynatronix.com

Amery, Wisconsin 54001 USA (gebührenfrei innerhalb der USA) Dynatronix ist eine eingetragene Marke von Dynatronix, Inc.

Fax +715-268-8183 © 2006 Dynatronix<sup>®</sup>, Inc.