

WAS BEDEUTET DIE MODELLNUMMER VON DYNATRONIX®?

Beisp.: PMC104/1 -5

Modellbezeichnung	Volt	Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle	Optionen	Durchschnittsstrom	Spitzenstrom
PMC	10	4/1	N/Z	5	N/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

Modellbezeichnung	Volt	Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle	Optionen	Durchschnittsstrom	Spitzenstrom
PMC	10	1/1	N/Z	10	30

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

Modellbezeichnung	Volt	Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle	Optionen	Durchschnittsstrom	Spitzenstrom
PMC	10	1/1	PR	10	30

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

Modellbezeichnung	Volt	Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle	Optionen	Durchschnittsstrom	Spitzenstrom
PMC	10	2/4	N/Z	5	10

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.]

Beisp.: PMC102/4PR -5-10

Modellbezeichnung	Volt	Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle	Optionen	Durchschnittsstrom	Spitzenstrom
PMC	10	2/4	PR	5	10

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

Modellbezeichnung	Volt	Anzahl Zellen/Anzahl Kanäle	Optionen	Durchschnittsstrom	Spitzenstrom
PMC	10	2/4	PR, XR	5	10

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 , INC.

462 Griffin Blvd.

Amery, Wisconsin 54001 USA

+715-268-8118

+800-826-7172

(gebührenfrei innerhalb der USA)

Fax +715-268-8183

www.dynatronix.com

E-Mail: sales@dynatronix.com

Dynatronix ist eine eingetragene Marke von Dynatronix, Inc.

© 2006 Dynatronix®, Inc.