

Netzgeräte der AMC GmbH – Seite 1

<http://www.amc-systeme.de/de/de/produkte/de/produkte/messgeraete/netzgeraete.html>

Netzgeräte der AMC GmbH		HM-8143	HMP-2030 Hochleistungs- netzgerät	HMP-4030 Hochleistungs- netzgerät	HMP-4040 Hochleistungs- netzgerät	HM-7042-5	HM-7044-2
Kanäle		3 Kanäle	3 Kanäle	3 Kanäle	4 Kanäle	3 Kanäle	4 Kanäle
Spannung	Kanal 1	0 - 30 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 32 V
	Kanal 2	0 - 30 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 5.5 V	0 - 32 V
	Kanal 3	0 - 5 V	0 - 5.5 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 32 V	0 - 32 V
	Kanal 4	-	-	-	0 - 32 V	-	0 - 32 V
Strom	Kanal 1	0 - 2 A	0 - 5 A	0 - 10 A	0 - 10 A	0 - 2 A	0 - 3 A
	Kanal 2	0 - 2 A	0 - 5 A	0 - 10 A	0 - 10 A	0 - 5 A	0 - 3 A
	Kanal 3	0 - 2 A	0 - 5 A	0 - 10 A	0 - 10 A	0 - 2 A	0 - 3 A
	Kanal 4	-	-	-	0 - 10 A	-	0 - 3 A
Auflösung		10 mV/1 mA	1 mV/<1 A: 0,1 mA; >1 A: 1 mA	1 mV/<1 A: 0,2 mA; >1 A: 1 mA	1 mV/<1 A: 0,2 mA; >1 A: 1 mA	10 mV/1 mA	10 mV/1 mA
Schnittstellen	RS-232	X	X	X	X	-	X
	USB	X	X	X	X	-	X
	Ethernet	-	-	optional	optional	-	-
	GPIO	optional	-	optional	optional	-	optional
AC/DC		AC/DC	AC/DC	AC/DC	AC/DC	nur DC	nur DC
Arbitrary		X	X	X	X	-	-
Besonderheiten		siehe Datenblatt	siehe Datenblatt	siehe Datenblatt	siehe Datenblatt	siehe Datenblatt	TRACKING-Modus



AMC - ANALYTIK & MESSTECHNIK GmbH

Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz • Tel. 0371/38388-0 Fax 0371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de • internet: www.amc-systeme.de

Netzgeräte der AMC GmbH – Seite 2

<http://www.amc-systeme.de/de/de/produkte/de/produkte/messgeraete/netzgeraete.html>

Netzgeräte der AMC GmbH		HMP-2020 Hochleistungs- netzgerät	AX-502	AX-503	P-1885	P-5995	P-6060	P-6120
Kanäle		2 Kanäle	2 Kanäle	3 Kanäle	1 Kanal	2 Kanäle	2 Kanäle	1 Kanal
Spannung	Kanal 1	0 - 32 V	0 - 30 V	0 - 30 V	1 - 40 V	0 - 30 V	0 - 30 V	0 - 30 V
	Kanal 2	0 - 5.5 V	0 - 30 V	0 - 30 V	-	0 - 30 V	0 - 30 V	-
	Kanal 3	-	-	2.5 - 5.5 V	-	-	-	-
	Kanal 4	-	-	-	-	-	-	-
Strom	Kanal 1	0 - 10 A	0 - 2.5 A	0 - 2.5 A	0 - 5 A	0 - 6 A	0 - 10 A	0 - 5 A
	Kanal 2	0 - 5 A	0 - 2.5 A	0 - 2.5 A	-	0 - 6 A	0 - 10 A	-
	Kanal 3	-	-	0 - 5 A	-	-	-	-
	Kanal 4	-	-	-	-	-	-	-
Auflösung		1 mV/<1 A: 0,1 mA; >1 A: 1 mA	100 mV/10 mA	100 mV/10 mA	-	-	-	-
Schnittstellen	RS-232	X	-	-	X (RS-485)	-	-	-
	USB	X	-	-	-	-	-	-
	Ethernet	-	-	-	-	-	-	-
	GPIB	-	-	-	-	-	-	-
AC/DC		AC/DC	nur DC	nur DC	nur DC	AC/DC	nur DC	AC/DC
Arbitrary		X	-	-	-	-	-	-
Besonderheiten		siehe Datenblatt	TRACKING-Modus	TRACKING-Modus	siehe Datenblatt	siehe Datenblatt	siehe Datenblatt	siehe Datenblatt



AMC - ANALYTIK & MESSTECHNIK GmbH

Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz • Tel. 0371/38388-0 Fax 0371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de • internet: www.amc-systeme.de