MicroStar DC-Serie

Eine gute Stromversorgung kann Ihren Arbeitstag verkürzen, eine schlechte kann das aber leider auch. Erfüllen Sie Ihre Aufgaben! Dynatronix!



Machen Sie sich die Arbeit leichter!

Die MicroStar-Stromversorgungen der DC-Serie von Dynatronix machen Ihnen Ihre Arbeit leichter. Die MicroStar-DC-Schnittstelle ermöglicht eine einfache Einrichtung aller Merkmale und Funktionen der Stromversorgung. Benutzerfreundliche

Bedienelemente führen Sie durch Menüs, mit denen Sie problemlos Standardfunktionen wie Strom- oder Spannungsausgangsstärke, Echtzeit-Zyklussteuerung, Amperezeit-Zyklussteuerung, Ausgangsverzögerung und Ausgangsregulierungsmodus einrichten können.

Installation an jedem beliebigem Ort möglich!

Dynatronix hat mehr Leistung, mehr Funktionen und mehr robuste Zuverlässigkeit in einem Paket untergebracht, das kleiner ist als viele andere Gleichstromversorgungen, die heute auf dem Markt erhältlich sind. Die MicroStar DC-Serie kann auch auf einem Gestell montiert werden, um wertvollen Produktionsraum besser nutzen zu können. Die MicroStar DC-Serie ist ideal für alle Plattierungsapplikationen geeignet. Ob Sie Gold, Nickel, Kupfer usw. plattieren, die MicroStar DC-Serie ist die beste Stromversorgung für Sie.

Eine Kraft, mit der Sie rechnen können!

Lassen Sie sich nicht vom ersten Eindruck täuschen. Diese Stromversorgungen mögen vielleicht klein erscheinen, aber warten Sie, bis Sie eine eingesteckt

haben. Sie werden erstaunt sein, welche Leistung Sie nun zur Verfügung haben! Mit Ausgangswerten von 9 bis 48 Volt und 10 bis 300 Ampere liefert Ihnen die MicroStar DC-Serie den Strom, den Sie brauchen, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.





462 Griffin Blvd • Amery, Wisconsin 54001, USA +715/268-8118 • Gebührenfrei innerhalb der USA 800/826-7172 • Fax +715/268-8183 www.dynatronix.com • E-Mail: sales@dynatronix.com

Technische Daten der MicroStar DC-Serie

					110-120 V Wechselstrom	208-240 V Wechselstrom	208-240 V Wechselstrom		
	Ausgang	Ausgang	Spannung	Amperezahl	1 Phase	1 Phase	3 Phasen		
Modell	Volt	Ampere	Auflösung	Auflösung	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	Überlagerung	Paket
CRS9-10	9	10	0,1	0,01	X	X		<1%	Luft
CRS9-25	9	25	0,1	0,01	Х	X		<1%	Luft
CRS9-50	9	50	0,1	0,1	X	X		<1%	Luft
CRS9-100	9	100	0,1	0,1	X	X		<1%	Luft
CRS9-150	9	150	0,1	0,1		X	Х	<1%	Luft
CRS9-200	9	200	0,1	0,1		X	Х	<1%	Luft
CRS9-250	9	250	0,1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS9-300	9	300	0.1	0.1		X	X	<1%	Luft
			,	,					
CRS12-10	12	10	0,1	0,01	X	X		<1%	Luft
CRS12-25	12	25	0,1	0.01	X	X		<1%	Luft
CRS12-50	12	50	0.1	0.1	X	X		<1%	Luft
CRS12-100	12	100	0.1	0.1		X		<1%	Luft
CRS12-150	12	150	0.1	0.1		X	X	<1%	Luft
CRS12-200	12	200	0,1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS12-250	12	250	0.1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS18-10	18	10	0,1	0,01	X	X		<1%	Luft
CRS18-25	18	25	0,1	0,01	X	X		<1%	Luft
CRS18-50	18	50	0,1	0,1	Х	X		<1%	Luft
CRS18-100	18	100	0,1	0,1		X	Х	<1%	Luft
CRS18-150	18	150	0,1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS24-10	24	10	0,1	0,01	Х	X		<1%	Luft
CRS24-25	24	25	0,1	0,01	Х	X		<1%	Luft
CRS24-50	24	50	0,1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS24-100	24	100	0,1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS24-150	24	150	0,1	0,1		X	X	<1%	Luft
CRS48-10	48	10	0,1	0,01	X	X		<1%	Luft
CRS48-25	48	25	0,1	0,01	X	X	Х	<1%	Luft
CRS48-50	48	50	0,1	0,1		Х	Х	<1%	Luft

Paketgröße: 17,78 cm H x 43,18 cm B x 55,88 cm T Gewichtsbereich: 13-23 kg

Reguliergenauigkeit: +/- 1 % des Einstellwerts oder 0,1 % des Höchstwerts, wenn letzterer Wert höher ist

Empfohlene Mindesteinstellung: 5 % des Höchstnennwerts der Stromversorgung

Überlagerung: < 1% Effektivwert der maximalen Nennausgangsspannung

Echtzeit-Timer: 4-stellige Anzeige

Auflösung: xx,xx, xxx,x Min oder Std, xxx,x Sek

Summiergerät für Ampere-Zeit: 7-stellige Anzeige

Auflösung: xxxx,xxx xxxxx,xx xxxxxx,x xxxxxxxx Ampereminuten oder Amperestunden

Amperezeit-Zyklussteuerung: 4-stellige Anzeige

Auflösung: x,xxx xx,xx xxx,x xxxx Ampereminuten oder Amperestunden

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.