# **Line Card**

Stand 11/2022 | Änderungen vorbehalten

# Stromversorgungen für Systeme & Labor

Ottom versor gangen far Systems & Labor											
Bis ca. 1 MW bzw. 1 MVA	Ametek California Instruments	Ametek Sorensen	Bridge Tech	CAENels	Chroma	ITech Electron.	Kepco	Magna Power	Plating	Preen	Vektrex
AC (\DC) Quelle	<b>✓</b>		<b>✓</b>		~	~				~	
AC (\DC) Netzsimulation	<b>~</b>		<b>✓</b>		~	~					
AC (\DC) Last/Senke, auch RLC			<b>~</b>		<b>~</b>	<b>~</b>				<b>~</b>	
AC (\DC) Last/Senke mit Rückspeisung						<b>~</b>					
DC Quelle		~	<b>✓</b>	~	<b>~</b>	<b>✓</b>	~	<b>~</b>	~	~	~
DC Quelle ≥1 kV		~			~	~	~	~		~	~
DC Quelle bipolar (+U,+I oder -U, -I)				~		<b>~</b>	~		~		
DC Quelle bidirektional (+U,±I), regenerativ			<b>✓</b>	~	~	~	~				
DC Quelle 4 Quadranten (±U,±I)				~			~				
DC Labornetzgerät \ Bench Top		~				<b>~</b>	~				
DC Last / Senke					<b>~</b>	~	~	~			
DC Last / Senke mit Rückspeisung						<b>✓</b>					
Test-/ Simulationssystem Batterie					<b>~</b>	<b>✓</b>					
Test-/ Simulationssystem Photovoltaik					<b>~</b>	<b>~</b>		<b>~</b>			
Test-/ Simulationssystem LED- und Laser						~					~

# **Line Card**

Stand 11/2022 | Änderungen vorbehalten

# Mess- & Prüftechnik

Messen, testen, analysieren & kalibrieren für Forschung, Entwicklung, Produktion & Service	CAENels	Chroma	Data Track PI	IET-Labs	ITech Electronics	Ono Sokki	Transmille
Analyse von Frequenzantwort (Verstärkung/Phasengang)						<b>~</b>	
Analyse von Impedanz (Verstärkung/Phasengang)						<b>~</b>	
Analyse von Schwingung & Ordnung (mech., akust., el.)						✓	
Einbau-Instrumente			<b>✓</b>				
FFT-/ (Echtzeit-) Analysatoren						✓	
Hipot-Tester		✓					
Impulswindungstester		<b>✓</b>					
Kalibrator							<b>~</b>
Kapazitätsmessgerät		<b>~</b>					
Leistungsmessgerät		<b>~</b>			✓		
Mega-/ Milliohmmeter		<b>~</b>		<b>~</b>			<b>~</b>
Messbrücke		<b>~</b>		<b>~</b>			<b>~</b>
Messwandler/ Messtrennverstärker			✓				
RLC-Messgerät		<b>~</b>					
RLC-Normale /-Dekade				<b>~</b>			
Stromwandler/ Transduktoren	✓						<b>~</b>
Transformator-Mess-/ Testsystem		✓					

Stand 11/2022 | Änderungen vorbehalten

# Netzteile & DC/DC-Wandler für OEM

Große Auswahl für Medizin- & Industrieanwendungen	Acute Power (Int. Coil)	Alfatronix	CAENels	Calex	Delta Energy Systems	Integrated Power Design	Kepco	Micro Power Direct	Powerstax	PDPower Technology	SLAT	TPS Elektronik
Akkuladegerät		<b>~</b>		<b>~</b>	<b>~</b>		<b>✓</b>				<b>~</b>	<b>~</b>
DC/DC-Wandler	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	~		<b>~</b>	~		<b>~</b>	<b>~</b>
DC/DC-Wandler für KFZ-/ Bootseinsatz		~										
Einbau-/ Schaltnetzteil o. linear	~	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Netzteil für Printmontage								<b>~</b>	<b>~</b>			
Netzteil für die Hutschienenmontage							<b>~</b>	<b>~</b>			<b>~</b>	~
Modulares Netzteil							<b>~</b>		<b>~</b>			
Stecker-/ Tischnetzteil						~				<b>~</b>		
Netzteil für Konstantstrom									~			
Netzteil mit Medizinzulassung						~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>			
Power over Ethernet						~					<b>~</b>	
Unterbrechnungsfreie DC-Stromversorgung											<b>~</b>	<b>~</b>

## DC/DC-Wandler

CME führt geregelte und ungeregelte DC/DC-Wandler (0,25 bis 4000W bzw. 4kW) mit Single-, Dual-, Triple- oder 4-Fach-Ausgang in allen Leistungsklassen und Bauformen (SIP, DIP, SMD, DFN, Brick, DIN, Gehäuse).

Für die Medizintechnik führen wir DC/DC-Wandler mit Zulassung nach EN60601.

### Netzteile (AC/DC)

CME führt Netzteile in allen Bauformen (Printmontage, Open-Frame-, Hutschiene-, 19-Zoll Rack-Montage, externe Stecker- und Tischnetzteile). Der Leistungsbereich reicht von 10 bis 6000 Watt mit Ein- oder Mehrfachausgang.

Für die **Medizintechnik** bieten wir eine breite Auswahl an internen und externen Netzteilen mit spezieller medizinischer Zulassung nach EN60601.

Stand 11/2022 | Änderungen vorbehalten

#### Service & Kontakt

#### **Unsere Serviceleistungen**

- Schaltschrankbau
- Messwertvisualisierung
- CE-Zertifizierung
- Kalibrierzertifikate
- Lebensdauerprüfstände
- Programmierbare Lasten
- Batteriesimulation
- Wechselrichtertest

- ✓ Reparaturen In-House
- Reparaturen vor Ort
- ✓ Präventivwartung
- Wartungsverträge
- Kalibrierungsservice
- Werksmodifikationen
- Schulungen
- ✓ Laborausstattung

#### **Unser Marken & Lieferanten**

















































# **Line Card**

Stand 11/2022 | Änderungen vorbehalten

## So erreichen Sie uns.

Sie haben Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen?

Gerne stehen wir Ihnen telefonisch, per E-Mail oder auch im persönlichen Gespräch vor Ort zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



## **CME - CompuMess Elektronik GmbH**

Lise-Meitner-Str. 4 85716 Unterschleißheim Deutschland

Telefon: +49 89 321501-0 Telefax: +49 89 321501-11

E-Mail: info@compumess.de

www.compumess.de

hr Ansprechpartner:									