

DECKBLATT ZUM ORIGINAL-DATENBLATT DES HERSTELLERS

USB2.0 | DATENBLATT OPTIONEN

HERSTELLER Camtec Power Supply GmbH
PRODUKTSERIE Schnittstelle USB2.0 für HSEUiREG-Serie

Ihr direkter Ansprechpartner für Camtec-Produkte!

Die Ing. Erhard Fischer GmbH ist Ihr zuverlässiger Partner für die Produkte von Camtec Power Supply. Wir bieten Ihnen nicht nur hochwertigen technischen Support, sondern auch kompetente Beratung und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen.

Ob Standardprodukt, kundenspezifische Geräte oder Schaltschrankbau. Wir freuen uns, Sie bei Ihrer Lösungsfindung mit eingehender Kundenberatung kompetent unterstützen zu können.

Kontaktieren Sie uns für technische Beratung oder ein individuelles Angebot!

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.



IHR ANSPRECHPARTNER

Martin Sochor



+43 2236 42694-40



powersupply@ing-fischer.at



Ing. Erhard Fischer GmbH



Weissenbach 101 | AT-2371 Hinterbrühl



www.ing-fischer.at



ING. ERHARD FISCHER GMBH

**Immer die passende Lösung für Industrie-
Stromversorgungen, Heizfolien & Messtechnik**



USB2.0 UI.Drive Interface für HSEUiREG-Serie

- UI.Drive-Interface inklusive UI.Drive-Software Windows
- Offen Architektur .COM Treiber
- Treiber Download inklusive
- Kompatibel mit WinLab, LabView und anderen

UI.Drive Interface USB2.0

Modell	UI.Drive Interface USB2.0
Versorgungsspannung	+5V USB-Port
Stromaufnahme	115mV typ.
Isolation USB / DC-Ausgang	3000Vac / 4300Vdc
Isolation USB / zu PE	500Vdc
Isolation DC-Ausgang / PE	2000Vac / 2900Vdc
Auflösung AD/DA Wandler	12 Bit
Genauigkeit AD Wandler	± 0,05% 15ppm/°C
Genauigkeit Monitor Ausgang	± 0,5% max.
Genauigkeit Steuerung U/I	± 0,8% max.
Datenfluss Steuerung/Monitor	400ms Intervall
Fernabschaltung Ein/Aus	sofort erzwungen
Benötigter Installationsplatz	22,1mm Breite (montiert)
UI.Drive Software	Microsoft Windows®
Anzahl Netzteile	In Software 10 Stück unabhängig adressierbar
U / I / Monitor / Remote	manuell und automatisierbar via ToolMonitor
Daten Logger	vorhanden
Datenaufzeichnung	Logfile, benutzerspezifische Einstellungen
Script Engine	.DLL / .NET Framework
Visualisierung	Erstellen anwenderspezifischer Windows
COM Server (DCOM/.NET)	UI.Drive Software steuerbar mittels 3rd Party Software: z.B. LabView, WinLab, MCD Test Manager, MS Excel, Open Office, andere
Export Log File	HTML, PDF, E-Mail, Printer
Programmiersprachen	MS Visual Studio, C#, C++, Visual Basic
Lieferumfang	USB2.0 UI.Drive-Interface Hardware UI.Drive Software Download Lizenz USB2.0 AB Kabel 5m Interface Link Kabel HSEUreg-Netzteil Montagesatz Manual