

## VHQ2XXX HIGH VOLTAGE PS IN VME



## VHQ 2XXX

## Eigenschaften

- VME-Hochspannungs-Module in 2 Slot-Breite
- Kompakte 2 Kanal-Version in High Precision und Standardausführung
- LCD Anzeige für Spannung oder Strom
- Variable Änderungsgeschwindigkeit der Ausgangsspannung
- Umschaltbare Polarität
- Integrierte Schutz- und Überwachungsschaltungen
- Ausgang überlast- und kurzschlussfest
- SHV-Stecker auf der Frontseite
- Vollständig über VMEbus steuerbar
- **Modifizierte Versionen** (z.B. andere Spannung/Ströme) **auf Anfrage**

## Features

- 2 slot wide VME high voltage modules
- Compact 2 channel version in High Precision and standard version
- LCD display for voltage or current
- Variable rate of change (ramp) of output voltage
- Switchable polarity
- Integrated protection and control circuits
- Output overload and short circuit protected
- SHV connector on front panel
- Full monitoring and control via VMEbus
- **Modified versions** (e.g. other voltages/currents) **on request**

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA		HIGH PRECISION VHQ				STANDARD VHQ								
Zweikanal	Dual channel		222M	223M	224L	225L	202M	203M	204L	205L					
Ausgangsspannung	Output voltage		V <sub>nom</sub>	2 kV	3 kV	4 kV	5 kV	2 kV	3 kV	4 kV	5 kV				
Ausgangstrom	Output current		I <sub>nom</sub>	3 mA	2 mA	1 mA	1 mA	3 mA	2 mA	1 mA	1 mA				
	<b>Option M-h</b>		6 mA	4 mA	3 mA	2 mA	6 mA	4 mA	3 mA	2 mA					
Welligkeit	Ripple and noise		max.	2 mV <sub>p-p</sub>		5 mV <sub>p-p</sub>	2 mV <sub>p-p</sub>		5 mV <sub>p-p</sub>						
Auflösung der Spannungsmessung	Resolution of voltage measurement		Display: 1 V				Display: 1 V								
	via Interface		100 mV (bis/to 4 kV opt. 10 mV)				1 V								
Auflösung der Strommessung	Resolution of current		Range	I <sub>nom</sub>	opt. 100 µA		opt. 10 µA	I <sub>nom</sub>	opt. I <sub>nom</sub> = 100 µA						
	Display		1 µA	10 nA		1 nA	1 µA	100 nA							
	measurement via Interface		100 nA	1 nA		100 pA	1 µA	100 nA							
Messfehler (für ein Jahr)	Accuracy		Voltage	± (0.05 % V <sub>o</sub> + 0.02 % V <sub>nom</sub> + 1 digit)											
	(for one year)		Current	± (0.05 % I <sub>o</sub> + 0.02 % of range + 1 digit)											
Stabilität (Volllast / Leerlauf)	Stability		Δ V <sub>o</sub> /Δ V <sub>IN</sub>	< 3 · 10 <sup>-5</sup> · V <sub>nom</sub>			< 5 · 10 <sup>-5</sup> · V <sub>nom</sub>								
	(load to no load)		ΔV <sub>o</sub>	< 5 · 10 <sup>-5</sup> · V <sub>nom</sub>			< 5 · 10 <sup>-5</sup> · V <sub>nom</sub>								
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient		< 3 · 10 <sup>-5</sup> /K				< 5 · 10 <sup>-5</sup> /K								
LCD-Anzeige	LCD display		4-stellig mit Polariätsanzeige, umschaltbar: Spannung oder Strom 4-digit plus polarity, switchable: voltage or current												
Spannungseinstellung	Voltage setting		mit Schalter CONTROL wählbar, manuell: 10-Gang Wendelpotentiometer DAC: über VME-Interface				selected by CONTROL switch manual: 10-turn potentiometer DAC: via VME interface								
Spannungsrampe bei	Ramp speed		HV-ON/OFF	Feste Rampe / Hardware ramp				500 V/s							
	at		via Interface	Programmierbare Rampe / Software ramp				2 - 255 V/s							
Schutzeinrichtungen	Protection		<ul style="list-style-type: none"> <li>- separater schaltbares Strom- und Spannungslimit (Hardware, Drehschalter in 10 %-Schritten),</li> <li>- EXINHIBIT (externes Signal, TTL-Pegel, Low = aktiv),</li> <li>- programmierbarer Stromtrip (Software) Current trip Reaktionszeit &lt; 60 ms</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>- separate current and voltage limit (hardware, rotary switch in 10 %-steps)</li> <li>- EXINHIBIT (ext. signal, TTL level, Low = active)</li> <li>- programmable current trip (software) Current trip reaction time &lt; 60 ms</li> </ul>							
Spannungsversorgung	Power requirements	V <sub>IN</sub>	± 12 V (< 850 mA, mit / with <b>Option M-h &lt; 1.6 A</b> ) + 5 V (< 300 mA)												