

# Primärschaltregler 19"/3HE 100W (120W)

## Einzelspannung CP 5.20/VME

*Nicht für neue  
Projekte !*



### Bestellinformation

Typ	Ausgang ( ) Power Boost	Eingangs- spannung *	Einbau- maße	Artikel-Nr. *1
CP 5.20/VME mit VME-Signalen	A1 = 5V ; 20A (24A)	230 Vac	14TE/3HE	313-008-02

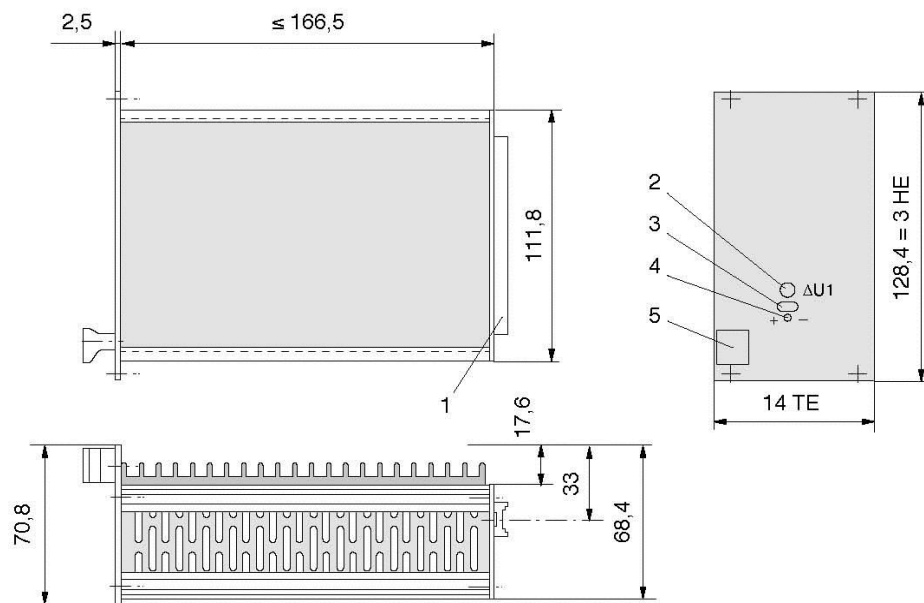
\* Netzspannung umsteckbar

\*1 Frontplatte vorne natur eloxal, Rückseite chromatiert

### Abmessungen in mm

- 1 = Steckverbinder
- 2 = Potentiometer
- 3 = Prüfbuchse
- 4 = LED, grün
- 5 = Griff

1 TE = 5,08mm



### Steckerbelegung H15

Freie Kontakte dürfen extern nicht belegt werden!

	Stift
+ Fühlerleitung	4
+ Ausgang	6, 8
- Fühlerleitung	12
- Ausgang	14, 16
PA	18
I/O Extern ON/OFF	20
System Reset	22
AC-Fail	24
Netz L1	28
Netz N	30
Schutzleiter PE	32
	voreilend

# Primärschaltregler 19"/3HE 100W (120W)

## Einzelspannung CP 5.20/VME

*Nicht für neue  
Projekte !*



### Technische Daten

Garantierte Werte nach einer Einlaufzeit im Nennbetrieb von ca. 15 min., gemessen am Geräteausgang.

Ausgang		A1				
Ausgangsspannung	[Vdc]	<b>5</b>				
Einstellbereich (±)	[V]	0,5				
Ausgangsstrom						
Nominal	[A]	20				
Power Boost	[A]	24				
Strombegrenzung	[A]	26				
Kennlinie		annähernd U-I				
Funktion		primärgetaktet				
Wirkungsgrad	[%]	≥ 78				
Spannungsabweichung bei						
Laständerung 0... 100% (statisch)	[mV]	≤ 5	(10)*			
Eingangsspannungsänderung U <sub>Emin</sub> -U <sub>Emax</sub>	[mV]	≤ 5	(10)*			
Restwelligkeit (100Hz)	[mV <sub>ss</sub> ]	≤ 5	(10)*			
Schaltfrequenzripple (70kHz)	[mV <sub>ss</sub> ]	≤ 10	(20)*			
Überlagerte Schaltspitzen	[mV <sub>ss</sub> ]	≤ 50	(100)*			
Dynamische Regelabweichung bei						
ΔI <sub>a</sub> = 65...100% Inenn	[mV]	≤ 300	(600)*			
Regelzeit für						
ΔI <sub>a</sub> = 65...100% Inenn	[μs]	≤ 300	(500)*			
Anlaufverzögerung	[ms]	≤ 100				
Überspannungsschutz Ausgang						
werkseitige Einstellung (Tol. +0,5V)	[V]	6,5				
Restspannung nach Auslösen	[V]	0				
Fühlerleitung (Lastzuleitungskompensation)	[V]	max. 0,25 pro Lastleitung				
Überlastschutz		dauerkurzschlussfest				
Temperaturkoeffizient	[ppm/K]	200				
<b>Eingangsspannung</b>	Nennbereich	[Vac]	<b>115</b>	<b>230</b>		
Arbeitsbereich (umsteckbar)		[Vac]	+15%/-20%	≈ 92-132	+15%/-20%	≈ 184-264
Frequenz (bis 440Hz auf Anfrage)		[Hz]	50 - 60 ±10%	≈ 45-66	50 - 60 ±10%	≈ 45-66
bei Eingangsspannungsausfall						
im Nennbetrieb: Pufferzeit	t <sub>puff</sub>	[ms]	≥ 30			
Überbrückungszeit	t <sub>ü</sub>	[ms]	≥ 25			
Vorwarnzeit	t <sub>v</sub>	[ms]	≥ 5			
max. Eingangsstrom (im Nennbereich)	[A]	3		1,5		
Einschaltstromstoß						
Gerät kalt	$\int i^2 dt ; I_s$	[A <sup>2</sup> s] ; [A]	≤ 4 ; ≤ 55			
worst case	$\int i^2 dt ; I_s$	[A <sup>2</sup> s] ; [A]	≤ 7 ; ≤ 75			
Gerätesicherung (primär, intern)	[A]	T 3,15				
Betriebstemperaturbereich						
(5mm von der Seitenwand gemessen)	[°C]	- 25... 0... + 70, ohne Derating				
max. zulässige Gehäuse-/Kühler-Temperatur	[°C]	+ 85				
Lagertemperaturbereich	[°C]	- 40... + 85				
Gewicht ca.	[kg]	1,2				

Definitionen, elektrische Sicherheit und EMC sowie Angaben zur mechanischen Belastbarkeit siehe Beschreibung.

\* Klammerwerte sind Ausgangsdaten bei T<sub>u</sub> = -25°C.