



**Bestellinformation**

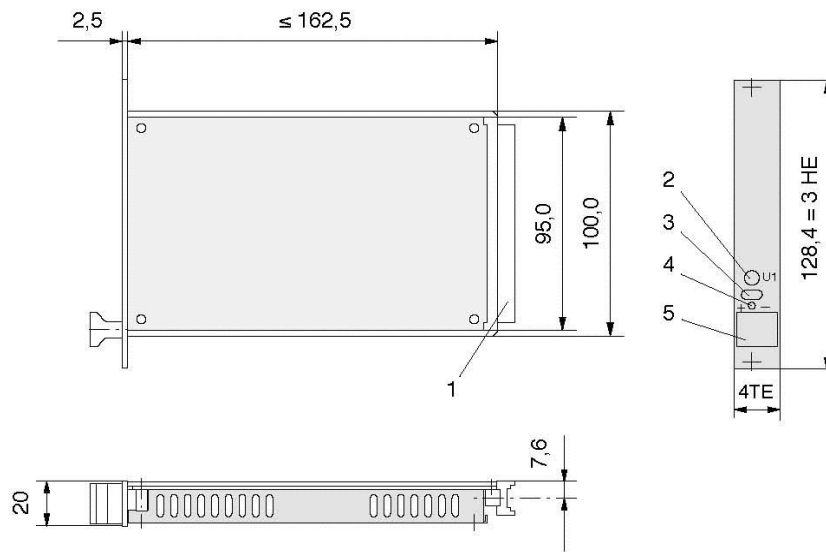
Typ	Ausgang ( ) Power Boost	Eingangs- spannung	Einbau- maße	Artikel-Nr. *
CP 24.1	A1 = 24V ; 1A	230 Vac	4TE/3HE	303-003-02

\* 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
+ Ausgang	4
+ Fühlerleitung	6
- Ausgang	8
- Fühlerleitung	10
I/O Extern ON/OFF	24
Netz L1	28
Netz N	30
Schutzleiter PE	32
	voreilend

**Technische Daten**

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

<b>Ausgang</b>		<b>A1</b>	
Ausgangsspannung	[Vdc]	<b>24</b>	
Einstellbereich (±)	[V]	2	
Ausgangsstrom			
Nominal	[A]	1	
Strombegrenzung	[A]	1,2	
Kennlinie		annähernd U-I	
Funktion		primärgetaktet	
Wirkungsgrad	[%]	≥ 77	
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> ]	≤ 10	(20)*
Schaltfrequenzripple (80kHz)	[mV <sub>ss</sub> ]	≤ 10	(20)*
Überlagerte Schaltspitzen	[mV <sub>ss</sub> ]	≤ 100	(200)*
Dynamische Regelabweichung bei ΔI <sub>a</sub> = 65...100% I <sub>nenn</sub>	[mV]	≤ 100	(200)*
Regelzeit für ΔI <sub>a</sub> = 65...100% I <sub>nenn</sub>	[μs]	≤ 300	(500)*
Anlaufverzögerung	[ms]	≤ 100	
Überspannungsschutz Ausgang werkseitige Einstellung (Tol. +3V)	[V]	27	
Restspannung nach Auslösen	[V]	1	
Fühlerleitung (Lastzuleitungskompensation)	[V]	max. 0,25 pro Lastleitung	
Überlastschutz		dauerkurzschlussfest	
Temperaturkoeffizient	[ppm/K]	200	
<b>Eingangsspannung</b>	Nennbereich	[Vac]	<b>230</b>
Arbeitsbereich		[Vac]	+15%/-20% ≈ 184-264
Frequenz (bis 440Hz auf Anfrage)		[Hz]	50 - 60 ±10% ≈ 45-66
bei Eingangsspannungsausfall im Nennbetrieb: Pufferzeit	t <sub>puff</sub>	[ms]	≥ 20
max. Eingangsstrom (Im Nennbereich)		[A]	0,4
Einschaltstromstoß			
Gerät kalt	$\int i^2 dt ; I_s$	[A <sup>2</sup> s] ; [A]	≤ 0,15 ; ≤ 32
worst case	$\int i^2 dt ; I_s$	[A <sup>2</sup> s] ; [A]	≤ 0,35 ; ≤ 86
Gerätesicherung (primär, intern)		[A]	T 0,63
Betriebstemperaturbereich (5mm von der Haube gemessen)		[°C]	- 25... 0... + 70, ohne Derating
max. zulässige Gehäuse-/Kühler-Temperatur		[°C]	+ 85
Lagertemperaturbereich		[°C]	- 40... + 85
Gewicht ca.		[kg]	0,4

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

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