

Primärschaltregler 19"/6HE 300W

Vierfachspannung FPQ 1601/PFS



Bestellinformation

Typ	Ausgang () Power Boost	Eingangs- spannung *	Einbau- maße	Artikel-Nr. *1
FPQ 1601/PFS mit PF-Signal	A1 = 5V ; 40A A2 = 24V ; 2A A3 = 12V ; 2A A4 = 12V ; 2A	230 Vac	16TE/6HE	359-001-02

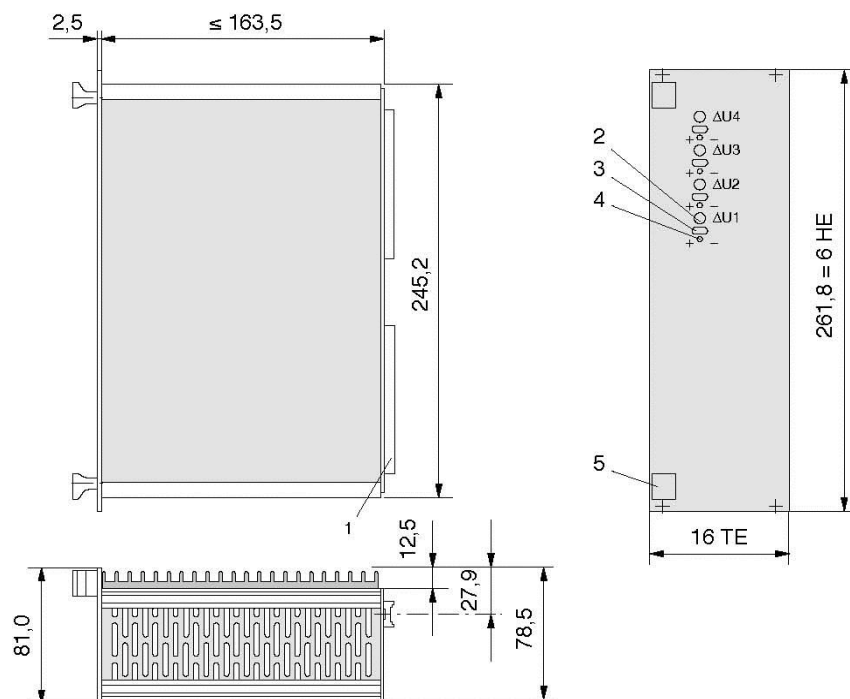
* Netzspannung umsteckbar

*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 2xH15

Freie Kontakte dürfen extern nicht belegt werden!

Unterer Stecker	Stift	Oberer Stecker	Stift
+ Fühlerleitung 1	4	+ Ausgang 2	4
+ Ausgang 1	6, 8, 10	+ Fühlerleitung 2	6
- Fühlerleitung 1	12	- Ausgang 2	8
- Ausgang 1	14, 16, 18	- Fühlerleitung 2	10
I/O Extern ON/OFF	20	+ Ausgang 3	16
Power Fail Coll.	22	- Ausgang 3	18
Power Fail Emmitt.	24	+ Ausgang 4	20
Netz L1	28	- Ausgang 4	22
Netz N	30		
Schutzleiter PE	32		
	voreilend		

Primärschaltregler 19"/6HE 300W

Vierfachspannung FPQ 1601/PFS



Technische Daten

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

Ausgang		A1	A2	A3	A4
Ausgangsspannung	[Vdc]	5	24	12	12
Einstellbereich (+)	[V]	0,5	2	1	1
Ausgangsstrom					
Nominal (max. Gesamtl. 300W)	[A]	40	2	2	2
Strombegrenzung	[A]	44	2,5	2,5	2,5
Kennlinie		annähernd U-I			
Funktion		primärgetaktet	primärgetaktet	transduktornachgeregelt (A3/A4)	
Wirkungsgrad	[%]	≥ 75			
Spannungsabweichung bei					
Laständerung 0... 100% (statisch)	[mV]	≤ 5 (10)*	≤ 20 (40)*	≤ 50 (100)*	≤ 50 (100)*
Eingangsspannungsänderung U _{Emin} -U _{Emax}	[mV]	≤ 5 (10)*	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*
Restwelligkeit (100Hz)	[mV _{ss}]	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*
Schaltfrequenzripple (70/50kHz)	[mV _{ss}]	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*	≤ 10 (20)*
Überlagerte Schaltspitzen	[mV _{ss}]	≤ 50 (100)*	≤ 100 (200)*	≤ 80 (200)*	≤ 80 (200)*
Dynamische Regelabweichung bei					
ΔI _a = 65...100% Inenn	[mV]	≤ 400 (800)*	≤ 300 (500)*	≤ 300 (500)*	≤ 300 (500)*
Regelzeit für					
ΔI _a = 65...100% Inenn	[μs]	≤ 300 (500)*	≤ 300 (500)*	≤ 300 (500)*	≤ 300 (500)*
Anlaufverzögerung					
	[ms]	≤ 100			
Überspannungsschutz Ausgang					
werkseitige Einstellung (Tol. +0,5V)	[V]	6,5	27	-	-
Restspannung nach Auslösen	[V]	0			
Fühlerleitung für A1/A2 (Lastzuleitungskompensation)					
	[V]	max. 0,25 pro Lastleitung			
Überlastschutz					
		dauerkurzschlussfest; thermische Überlastabschaltung			
Temperaturkoeffizient					
	[ppm/K]	200			
Eingangsspannung					
Nennbereich	[Vac]	100-120		205-240	
Arbeitsbereich (umsteckbar)	[Vac]	±10%	≈ 90-132	±10%	≈ 185-264
Frequenz (bis 440Hz auf Anfrage)	[Hz]	50 - 60 ±10%	≈ 45-66	50 - 60 ±10%	≈ 45-66
bei Eingangsspannungsausfall					
im Nennbetrieb: Pufferzeit	t _{puff} [ms]	≥ 30			
Überbrückungszeit	t _ü [ms]	≥ 25			
Vorwarnzeit	t _v [ms]	≥ 5			
max. Eingangsstrom (im Nennbereich)					
	[A]	6,3		3,2	
Einschaltstromstoß					
Gerät kalt	$\int i^2 dt ; I_s$	[A ² s]; [A]	≤ 12,0 ; ≤ 90		
worst case	$\int i^2 dt ; I_s$	[A ² s]; [A]	≤ 18,0 ; ≤ 200		
Gerätesicherung (primär, intern)					
	[A]	T 6,3			
Betriebstemperaturbereich					
(5mm von der Seitenwand gemessen)	[°C]	- 25... 0... + 70, ohne Derating; f. forciert belüftete Gehäusesysteme			
max. zulässige Gehäuse-/Kühler-Temperatur					
	[°C]	+ 85			
Lagertemperaturbereich					
	[°C]	- 40... + 85			
Gewicht ca.					
	[kg]	2,7			

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

* Klammerwerte sind Ausgangsdaten bei T_u = -25°C.