

Systemnetzteile für **LinMot[®]**-Controller

Trafonetzteile NT01-72



Schaltnetzteile NS01-48 und NS01-72



js040507.doc
Stand: 16.11.2017

Überblick Systemnetzteile für *LinMot*[®]-Controller

Netzteil Typ Funktionen	NT01- 72/120	NT01- 72/240	NT01- 72/450	NS01- 48/320	NS01- 72/300	NS01- 72/640	NS01- 72/1250	NS01- 72/3000
Trafonetzteil	•	•	•					
Schaltnetzteil, Ausgangsspannung geregelt				•	•	•	•	•
Nennausgangsspannung	72 VDC	72 VDC	72 VDC	48 VDC	72 VDC	72 VDC	72 VDC	72 VDC
Leerlaufausgangsspannung	75 VDC	75 VDC	75 VDC					
Einspeisung 1 x 230 VAC +/- 5 % L1, N, PE, 50 – 60 Hz	•	•						
Einspeisung 3 x 400 VAC +/- 5 % L1, L2, L3, PE, 50 – 60 Hz			•					
Einspeisung 1 x 88 - 264 VAC L1, N, PE, 50 - 60 Hz und 1 x 120 - 350 VDC				•	•	•	•	•
Spitzenausgangsleistung bei 230/400 VAC Speisung	120 W 50 % ED	240 W 50 % ED	450 W 50 % ED	320 W 100 % ED	300 W 100 % ED	640 W 100 % ED	1.250 W 100 % ED	3.000 W 35 % ED
Spitzenausgangsleistung bei 115 VAC Speisung				320 W 100 % ED	300 W 100 % ED	640 W 100 % ED	1.250 W 100 % ED	2.000 W 35 % ED
Spitzenausgangsstrom	5 A max. 1 s	10 A max. 1 s	13 A max. 1 s	6,7 A 100 % ED	4,3 A 100 % ED	8,8 A 100 % ED	17,5 A 100 % ED	42,0 A max. 10 s
Dauerausgangsleistung	95 W	190 W	410 W	320 W	300 W	640 W	1.250 W	1.500 W
Ausgang dauerkurzschluss-, überlast- und überspannungsfest				•	•	•	•	•
geeignet für LinMot Controllerfamilie	alle außer E100 u. E1000			alle	alle außer E100			
mechanisch anreihbar mit LinMot-Controllern der Serie	E1100							