

Servo Drives 9400 HighLine

Zubehör



24-V-Netzteil

Zur Versorgung der Steuerelektronik bei Mehrachsenanwendungen mit Multi Drive-Achsmodulen ist ein externes Netzteil erforderlich. Je nach Anzahl der Achsen können hier Netzteile mit einem Bemessungsstrom von 5, 10 oder 20A bei einer Spannungsversorgung von 1x AC 230V oder 3x AC 400V AC ausgewählt werden.

Für die Single Drive-Achsmodule ist das Netzteil nicht erforderlich. Ist es bei Einzelachsenanwendungen sinnvoll, die Steuerelektronik ebenfalls getrennt vom Leistungsteil zu versorgen, so können dafür die gleichen Netzteile eingesetzt werden.



24-V-Netzteil

Bemessungsdaten

Produktschlüssel			EZV1200-000	EZV2400-000	EZV4800-000	EZV1200-001	EZV2400-001	EZV4800-001
Bemessungsspannung	$U_{N, AC}$	[V]	230			400		
Netzbemessungsstrom	$I_{N, AC}$	[A]	0.8	1.2	2.3	0.3	0.6	1.0
Ausgangsspannung	U_{out}	[V]	DC 22.5 ... 28.5					
Bemessungsstrom	I_N	[A]	5.00	10.0	20.0	5.00	10.0	20.0
Abmessungen								
Höhe	h	[mm]	130					
Breite	b	[mm]	55	85	157	73	85	160
Tiefe	t	[mm]	125					
Masse	m	[kg]	0.8	1.2	2.5	1.0	1.1	1.9

4.4

CAN-Bus-Stecker

Der Stecker dient dem Anschluss des CAN an Invertern, bei denen der CAN Bus als Sub-D-Anschluss ausgeführt ist. Ein integrierter CAN-Abschlusswiderstand kann zu- bzw. weggeschaltet werden. Intern wird eine Federkraftklemme verwendet, so dass zur Montage kein Spezialwerkzeug benötigt wird. Der Schaltzustand kann von zwei Seiten eingesehen werden.



CAN-Bus-Stecker

Ausprägung	Produktschlüssel
CAN-Bus Stecker: Schalter	EWZ0046