

## Artikelnummer: AMI2030-01



Leistungsdaten			
Versorgungsspannung Elektronik Ue	VDC	930	
Stromaufnahme Elektronik @ Ue=24V	mA	typ. 70	
Versorgungsspannung Leistung Up	VDC	960	
Maximaler Ausgangsstrom	Α	160	
Dauerausgangstrom @Up=48V	Α	60	
PWM Frequenz	kHz	25, <b>32</b> , 50	
min. Anschlußinduktivität	μΗ	200	
Digitale Eingänge			
Anzahl *	-	6/5	
STO Eingänge	-	2	
Schaltschwelle Low	VDC	05V	
Schaltschwelle High	VDC	830V	
Digitaler Ausgang			
Anzahl (Dout0) *	-	3 / 2	
Signal-Typ	plussschaltend Ue		
Lasten	resistiv, induktiv		
Dauerausgangsstrom	А	0,7	
Ausgangsspannung	Pegel wie +Ue		
Analoger Eingang			
Anzahl	-	2	
Signal Typ differentiell (Ain0)	-	±10V, 12Bit	
Signal Typ single ended (Ain1)	-	±10V, 12 Bit	

Maximale absolute Anschlußspannungen			
Spannung (Zerstörungsgrenze) Ue Kein Verpolungsschutz	V	80	
Dauerspannung (Zerstörungsgrenze) Ue Kein Verpolungsschutz		33	
Kurzfristige Spitzenspannung <1s Ue (Zerstörungsgrenze) kein Verpolungsschutz		37	

## Eigenschaften

- Servoregler zur Ansteuerung von bürstenlosen DC-Motoren
- Motordauerstrom 60A, Spitzenstrom 160A
- STO Safe Torque Off
- CAN-Open Schnittstelle
- Frei programmierbar mit integrierter Motion Prozess Unit.
- Betriebsarten Stromregler, Drehzahlregler, Positionierregler, Synchronregler

Geberversorgung (Drehgeber/Hall)				
Ausgangsspannung	V	5V		
Maximaler Ausgangsstrom	А	0,2		
Drehgeber inkrementell	•			
Signale	A,/A,B,/B,Inx,/Inx			
Max. Frequenz pro Spur	kHz	500		
Eingangssignal (24V tolerant)	V	0 5		
Signal-Typ	differentiell, open collector, single ended			
Hall-Sensoren				
Signale	H1,/H1,H2/H2,H3/H3			
max. Frequenz pro Spur	kHz	10		
Eingangssignal (24V tolerant)	V	05		
Signal-Typ	differentiell, open collector, single ended			
Bus-Schnittstelle				
CAN DS301, DSP402				
Umgebung				
Schutzart	IP	20		
Temperaturbereich	°C	-2555		
Temperaturbereich nur mit Software-ID zulässig	°C	-4025		
Luftfeuchtigkeit	%	585%		
Gewicht	g	414		

<sup>\*</sup> Din5/Dout2 Konfigurierbar als Ein- oder Ausgang



Stecker und Pin Belegung				
X1.1	+Up	Versorgungsspannung Leistung		
X1.2	GND	Masse Leistung		
X1.3	Ma	Motorphase A		
X1.4	Mb	Motorphase B		
X1.5	Мс	Motorphase C		
			İ	
X2.1	H1	Hallsensorsignal 1		
X2.2	H2	Hallsensorsignal 2	İ	
X2.3	Н3	Hallsensorsignal 3	İ	
X2.4	Α	Inkrementalgeber - Spur A		
X2.5	В	Inkrementalgeber - Spur B		
X2.6	Inx	Inkrementalgeber - Index		
X2.7	+U5V	5V Geberversorgung (Hall +Drehgeber)		
X2.8	/H1	Hallsensorsignal 1 negiert		
X2.9	/H2	Hallsensorsignal 2 negiert		
X2.10	/H3	Hallsensorsignal 3 negiert		
X2.11	/A	Inkrementalgeber - Spur A negiert		
X2.12	/B	Inkrementalgeber - Spur B negiert		
X2.13	/Inx	Inkrementalgeber - Index negiert		
X2.14	GND	Masse Geberversorgung		

X3.1	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik	
X3.2	+Ain0	Analoger Eingang 0, Plus	
хз.з	Din0	Digitaler Eingang 0	
X3.4	Din1	Digitaler Eingang 1	
X3.5	Din2	Digitaler Eingang 2	
хз.6	Din3	Digitaler Eingang 3	
X3.7	GND	Masse Elektronik	
X3.8	-Ain0	Analoger Eingang 0, Minus	
X3.9	Dout0	Digitaler Ausgang 0	
X3.10	CAN Hi	CAN High	
X3.11	CAN Lo	CAN Low	
X3.12	CAN GND	Masse für CAN	
X4.1	Ain1	Analoger Eingang 1	
X4.2	Din4	Digitaler Eingang 4	
X4.3	Din5/Dout2	Digitaler Eingang 5 / Ausgang 2	
X4.4	STO1	STO Kanal 1	
X4.5	Dout1	Digitaler Ausgang 1	
X4.6	STO2	STO Kanal 2	





