

ASi-5 Motor Module für SEW MOVIMOT

Zyklisches Schreiben von Geschwindigkeit und Rampen möglich

4 x M12 Anschlüsse

Hohe Schutzart IP67

Passend für Option mit Steckverbinder AVT1



(Abbildung ähnlich)







Abbil- dung	Тур				digital		Motoren	ASi Anschluss ⁽³⁾		Artikel Nr.
	IP67, 4 x M12, ASi-5	SEW MOVIMOT	1	6	_	aus AUX	aus AUX	ASi Profilkabel	1 ASi-5 Adresse	BWU4416

- (1) Antrieb:
 - "SEW MOVIMOT®": Motormodul zur Steuerung von Getriebemotoren mit Frequenzumrichter.
- (2) Eingangsspannung (Sensorversorgung): die Versorgung der Eingänge erfolgt entweder aus ASi oder aus AUX (24 V Hilfsenergie). Bei Versorgung aus ASi ist keine Verbindung zu Erde oder einem Fremdpotential erlaubt.
- (3) **ASi Anschluss:** Die Anbindung an ASi und an AUX (24 V Hilfsenergie) erfolgt entweder über das gelbe bzw. schwarze ASi Profilkabel mit Durchdringungstechnik oder über einen M12-Stecker (in IP20 über Klemmen).
- (4) ASi Adresse: 1 AB Adresse (max. 62 AB Adressen/ASi Kreis), 2 AB Adressen (max. 31 Module mit 2 AB Adressen), Single Adressen (max. 31 Single Adressen/ASi Kreis), 1 ASi-5 Adresse (max. 62 ASi-5 Adressen/ASi Kreis), gemischter Betrieb erlaubt (auf Kundenwunsch liefern wir die ASi Teilnehmer auch mit speziellen ASi Adressenprofilen).

Artikel-Nr.	BWU4416					
Anschluss						
ASi / AUX Anschluss	Profilkabel und Durchdringungstechnik					
Peripherieanschluss	M12, Y Beschaltung					
ASi						
Adresse	1 ASi-5 Adresse					
Ab ASi Spezifikation	ASi-5					
ASi Prozessdatenbreite	7 Byte ⁽¹⁾					
Bemessungsbetriebsspannung	30 V (18 31,6 V)					
Max. Stromverbrauch	65 mA					
Max. Stromverbrauch ohne Sensor-/ Aktuatorversorgung	65 mA					
AUX						
Spannung	24 V (18 30 V)					
Max. Stromverbrauch	2 A					

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Angaben ohne Gewähr Mannheim, 23.1.24 Seite 1



Artikel-Nr.	BWU4416					
Eingang						
Anzahl	6					
Versorgungsspannung	aus AUX					
Sensorversorgung	kurzschluss- und überlastfest, gemäß EN 61131-2					
Versorgung angeschlossener Sensoren	1 A					
Schaltschwelle der Eingänge	< 5 V (low), > 15 V (high)					
SEW Movimot Port						
Anzahl	1					
Interface	RS 485					
Baudraten	9600 Bit/s					
Versorgungsspannung	aus AUX					
Absicherung	kurzschluss- und überlastfest, gemäß EN 61131-2					
Max. Strom	1 A pro Port					
Visualization						
LED ASI (grün)	an: ASi Spannung an					
	blinkend: ASi Spannung an, aber Peripheriefehler ⁽²⁾ oder Adresse 0 aus: keine ASi Spannung					
LED FLT (rot)	an: ASi Adresse 0 oder ASi Teilnehmer offline					
	blinkend: Peripheriefehler ⁽²⁾					
	aus: ASi Teilnehmer online					
LED AUX (grün)	an: 24 V _{DC} AUX					
	aus: keine 24 V _{DC} AUX					
LEDs I1 In (gelb)	Zustand der Eingänge I1 I6					
LED M1 (gelb)	RS 485 Kommunikation aktiv					
Umwelt						
Angewandte Normen	EN 61000-6-2,					
	EN 61000-6-4,					
	EN 60529					
Verwendbar mit passiv sicher geschalteter AUX Leitung bis SIL3/PLe	ja ⁽³⁾					
Betriebshöhe üNN	max. 2000 m					
Umgebungstemperatur	-30 °C +55 °C					
	(bis max. +70 °C) ⁽⁴⁾					
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C					
Gehäuse	Kunststoff, Klemmschienenmontage oder Schraubmontage ⁽⁵⁾					
Schutzart	IP67 ⁽⁶⁾					
Verschmutzungsgrad	2					
Zulässige Feuchtigkeits-	gemäß EN 61131-2					
beanspruchung	3					
Zulässige Schockbelastung	30 g, 11 ms, entsprechend EN 61131-2					
ulässige 5 8 Hz 50 mm _{pp} /8 500 Hz 6 <i>g</i> , acc. EN 61131-2						
Schwingungsbeanspruchung	"					
Isolationsspannung	≥500 V					
Gewicht	100 g					
Maße (B / H / T in mm)	45 / 80 / 56					

⁽¹⁾ Die ASi-5 Prozessdatenbreite ist abhängig vom ASi-5 Profil. Weitere wählbare Profile entnehmen Sie dem Hardwarekatalog der Bihl+Wiedemann Suite oder dem Konfigurationshandbuch.

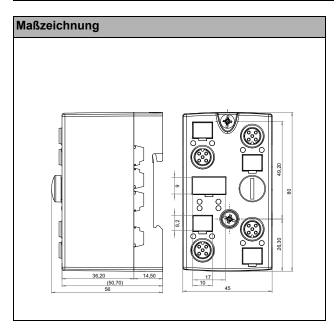
- (3) Das Modul ist für den Einsatz in Pfaden mit passiv sicher geschalteter AUX Leitung geeignet, da ein Fehlerausschluss für die Verbindung der beiden Potentiale ASi und AUX angenommen werden kann.
- (4) Maximale Umgebungsbetriebstemperatur +55 °C gemäß UL-Zertifikat für den Einsatz in den USA und Kanada.
- (5) Abhängig vom Modulunterteil (siehe Zubehör). Das Modulunterteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- (6) Schutzart IP67 kann nur erreicht werden, wenn alle offenen Anschlüsse durch geeigneten Schutzkappen mit der gleichen Schutzart gesichert sind (siehe Zubehör).

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de
Seite 2 Mannheim, 23.1.24 Angaben ohne Gewähr www.bihl-wiedemann.de

⁽²⁾ Siehe Tabelle "Peripheriefehler-Meldung"



UL-Spezifikationen (UL508)							
Externe Absicherung	Eine isolierte Spannungsquelle mit einer PELV- / SELV-Spannung ≤30 V _{DC} muss durch eine						
	3 A Sicherung abgesichert sein.						
	Diese ist nicht notwendig, wenn eine Class 2 - Spannungsversorgung verwendet wird.						
Allgemein	Das UL Zeichen beinhaltet nicht die Sicherheitsprüfung durch Underwriters Laboratories Inc.						



	Peripheriefehler-Meldung									
Artikel Nr.	Überlast Sensorversorgung	Ausgangs- kurzschluss	AUX Spannung fehlt	Movimot Kommunikations- fehler	Movimot Status Fehler					
BWU4416	•	1	•	•	•					

Programmierung (ASi Bitbelegung)

Artikel Nr.	Byte											
		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0			
BWU4416		Digitale Eingangsdaten										
	0	-	_	16	15	14	13	12	I1			
	SEW MOVIMOT Prozesseingangsdaten PI1 ⁽¹⁾ Statuswort 1											
	1	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8			
	2	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
	SEW MOVIMOT Prozesseingangsdaten PI2 (1) Ausgangsstrom											
	3	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8			
	4	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
		SEW MOVIMOT Prozesseingangsdaten PI3 (1) Statuswort 2										
	5	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8			
	6	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			

⁽¹⁾ Weitere detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der SEW MOVIMOT Dokumentation.

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Angaben ohne Gewähr Mannheim, 23.1.24 Seite 3



Artikel Nr.	Byte	Bit									
		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		
BWU4416		Digitale Ausgangsdaten									
	0	ı	_	-	ı	1	_	rese	rviert		
	SEW MOVIMOT Prozessausgangsdaten PO1 (1) Steuerwort										
	1	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8		
	2	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
	SEW MOVIMOT Prozessausgangsdaten PO2 (1) Drehzahl [%]										
	3	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8		
	4	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
	SEW MOVIMOT Prozessausgangsdaten PO3 (nur für 3-Wort-Protokoll) ⁽¹⁾ Rampe										
	5	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8		
	6	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		

⁽¹⁾ Weitere detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der SEW MOVIMOT Dokumentation.

Anschlussbelegung

Signalname	Erläuterung				
lx	digitaler Eingang x				
RS 485 TX +	Kommunikation mit dem Motor, Pluspol (Kennzeichnung auf dem Motor RX +)				
RS 485 TX -	Kommunikation mit dem Motor, negativer Pol (Kennzeichnung auf dem Motor RX -)				
24 V _{ext out}	Stromversorgung, außerhalb der externen Spannung, Pluspol (AUX, Stellgliedversorgung)				
0 V _{ext out}	Stromversorgung, außerhalb der externen Spannung, Minuspol (AUX, Stellgliedversorgung)				
24 V _{ext in}	Eingangsspannung, Pluspol (AUX+)				
0 V _{ext in}	Eingangsspannung, negativer Pol (AUX-)				
ASi+	ASi Bus, positives Potential				
ASi-	ASi Bus, negatives Potential				
n.c.	nicht angeschlossen				

Anschlüss	se							
Artikel Nr.	M12	Bezeichnung	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	
	Anschluss							
	X1	I1/I2	24 V _{ext out}	12	0 V _{ext out}	I 1	n.c.	X1
	X2	13/14	24 V _{ext out}	14	0 V _{ext out}	13	n.c.	X2 💭
	Х3	15/16	24 V _{ext out}	16	0 V _{ext out}	15	n.c.	
BWU4416	X4	M1 (Motor)	24 V _{ext out}	RS 48 5 TX -	0 V _{ext out}	RS 485 TX +	n.c.	
	ADDR (Schutz- kappe)		Anschluss für	ASi-5 Ad		X4		

Hinweis:

 Die RS 485-Busadresse muss direkt am SEW MOVIMOT eingestellt werden. Weitere detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Dokumentation SEW MOVIMOT.

Zubehör:

- ASi Modulunterteil für 4-kanaliges Modul im 45 mm-Gehäuse (Art. Nr. BWU2349)
- ASi Modulunterteil (CNOMO) für 4-kanaliges Modul im 45 mm-Gehäuse (Art. Nr. BWU2350)
- Schutzkappe für ASi-5-Adressierbuchsen, IP67, M12 (Artikel-Nr. BW4056)
- ASi-5/ASi-3 Handadressiergerät (Art. Nr. BW4925)
- Es wird empfohlen, vorkonfektionierte Kabel zu verwenden, um die Stromquelle mit dem Modul zu verbinden, z.B.:
 - Anschlusskabel für SEW MOVIMOT AVT1, M12-Kabelstecker, gerade, 4-polig, A-kodiert auf M12-Kabelbuchse, gerade, 4-polig, B-kodiert, Kabellänge 2 m (Art. Nr. BW4215)
 - Anschlusskabel für SEW Frequenzumrichter (Art. Nr. BW2799)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de
Seite 4 Mannheim, 23.1.24 Angaben ohne Gewähr www.bihl-wiedemann.de