

# 12. COP-AX2 (Motorenendstufe 72V)

COP-AX2

611552900

Das COP-AX2-Modul besitzt zwei Motorenendstufen. Es werden alle gängigen Motorentypen unterstützt. Als Feedbacksysteme können Inkrementalgeber oder SinCos Geber angeschlossen werden. Zusätzlich ist ein integrierter Bremswiderstand (Ballastwiderstand) sowie ein Anschluss für einen externen Bremswiderstand vorhanden.



Für die Motorenregelung wird ein COP-MAS oder COP-MAS2-Modul mit einem freien Prozessor Core im selben COP-Case benötigt. Pro COP-Knoten können maximal vier COP-AX/AX2-Module eingesetzt werden.





Besitzt ein COP-Knoten COP-AX/AX2-Module müssen diese zwingend mit der Drehschalteradresse 0 beginnen. Weitere COP-AX/AX2-Module folgen mit aufsteigender Adressierung. D.h. bei einem Modul hat diese die Adresse 0. Bei dreien sind diese an Adresse 0, 1 und 2. Alle übrigen COP-Modultypen erhalten die anschliessenden Drehschalteradressen.



Wird zusätzlich eine externe Motorenbremse angeschlossen oder besitzt der Motor Hall-Sensoren, benötigt es im COP-Knoten zwingend ein COP-IO-Modul. Hall-Sensoren müssen an aufsteigend nummerierten digitalen Eingängen angeschlossen werden. D.h. Hall 1 an DIN 1, Hall 2 an DIN 2 und Hall 3 an DIN 3.



Der Extern-Enable Pin (Ext\_En) darf nicht als sichere Spannungsabschaltung (STO) interpretiert werden. Um die Achsen spannungslos zu schalten, muss die Motorenspannung (Mot\_Ucc) abgeschaltet werden.

### 12.1. Technische Daten

Motorenendstufe			
Anzahl Endstufen	2		
Integrierter Bremswiderstand	82Ω / 4W		
Anschluss für externen Bremswiderstand	vorhanden		
Nennzwischenkreisspannung	72	$V_{DC}$	
Max. Zwischenkreisspannung	85	$V_{DC}$	
Dauerstrom pro Endstufe 1)	5	A <sub>RMS</sub>	
Spitzenstrom (max. 5s) pro Endstufe <sup>1)</sup>	10	A <sub>RMS</sub>	

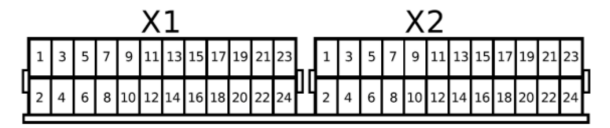


Motor			
Minimale Induktivität	1	mH	
Minimaler Widerstand	0.2	Ω	
Maximale Leitungslänge	20	m	
Motor Kabel	Geschirmt	'	
Motortypen	Synchron-Servomotoren, DC-Motoren ren, Linearmotoren	Synchron-Servomotoren, DC-Motoren, Schrittmotoren, Linearmotoren	
Inkrementalgeber Interface			
Pegel	RS422		
Eingangsimpedanz	120	Ω	
Max. Eingangsfrequenz	2.5	MHz	
Max. Strombelastung 5V Ausgang	200	mA	
Anschlusskabel	geschirmt		
SinCos Interface			
Pegel	1	$V_{RMS}$	
Eingangsimpedanz	120	Ω	
Max. Eingangsfrequenz	200	kHz	
Max. Strombelastung 5V Ausgang	200	mA	
Auflösung analog Eingang	16	Bit	
Verwertung analog Eingang	12	Bit	
Anschlusskabel	doppelt geschirmt, paar verdrillt		
Modul			
Max. Stromaufnahme @24V Knotenspeis	ung -	mA	

1) Allenfalls ist eine zusätzliche Belüftung nötig um die entstehende Abwärme abzuführen



# 12.2. Steckerbelegung



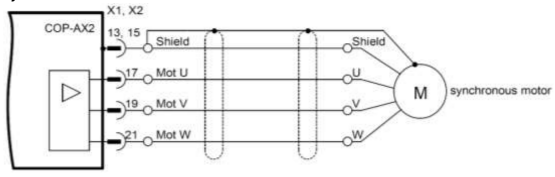
X1					
Nr	Dir	Bez	Bez	Dir	Nr
2	I/O	Inc0 A+ Clk+	Sin+0	In	1
4	I/O	Inc0 A- Clk-	Sin- 0	In	3
6	I/O	Inc0 B+ Data+	Cos+ 0	In	5
8	I/O	Inc0 B- Data-	Cos- 0	In	7
10	In	Ref+	-		9
12	In	Ref-	Enc_12V	Out	11
14	Out	Enc_5V	Shield		13
16		GND	Shield		15
18	In	MTmp 0	Mot 0 U	Out	17
20	In	Ext_En	Mot 0 V	Out	19
22		Mot_GND	Mot 0 W	Out	21
24	In	Mot_Ucc	Mot 0 X	Out	23

X2					
Nr	Dir	Bez	Bez	Dir	Nr
2	I/O	Inc1 A+ Clk+	Sin+1	ln	1
4	I/O	Inc1 A- Clk-	Sin- 1	ln	3
6	I/O	Inc1 B+ Data+	Cos+1	In	5
8	I/O	Inc1 B- Data-	Cos- 1	ln	7
10	In	Ref+	-		9
12	In	Ref-	Enc_12V	Out	11
14	Out	Enc_5V	Shield		13
16		GND	Shield		15
18	In	MTmp 1	Mot 1 U	Out	17
20		Ballast	Mot 1 V	Out	19
22		Mot_GND	Mot 1 W	Out	21
24	In	Mot_Ucc	Mot 1 X	Out	23

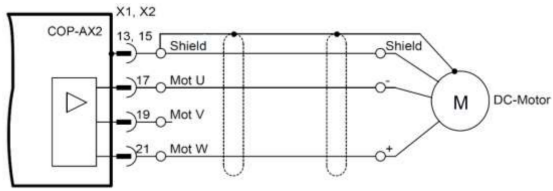


# 12.3. Anschlussbeispiele

#### Synchronmotor an einer Endstufe



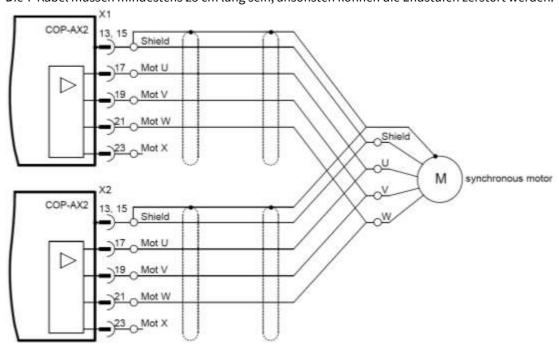
# **DC-Motor an einer Endstufe**



### Synchronmotor an zwei parallelen Endstufen

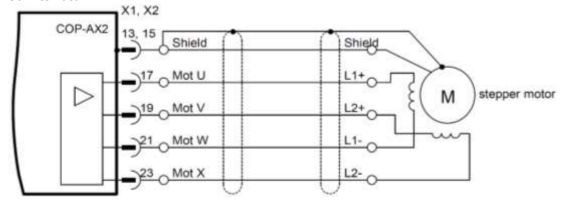
Die Y-Kabel müssen mindestens 25 cm lang sein, ansonsten können die Endstufen zerstört werden.







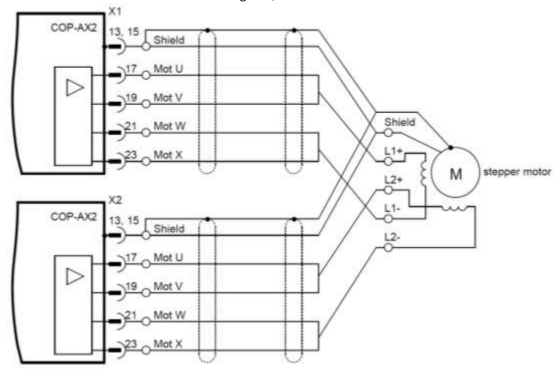
#### **Schrittmotor**



# Schrittmotor an zwei parallelen Endstufen



Die Y-Kabel müssen mindestens 25 cm lang sein, ansonsten können die Endstufen zerstört werden.

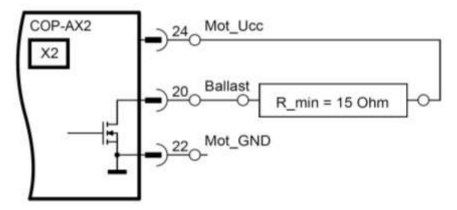




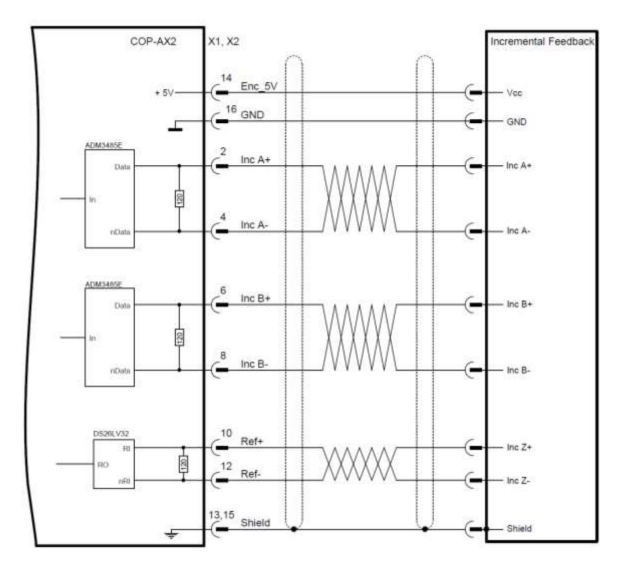
#### **Externer Bremswiderstand**



Der minimale Widerstand beträgt 15 Ohm. Den externen Widerstand nur am Stecker X2 anschliessen.

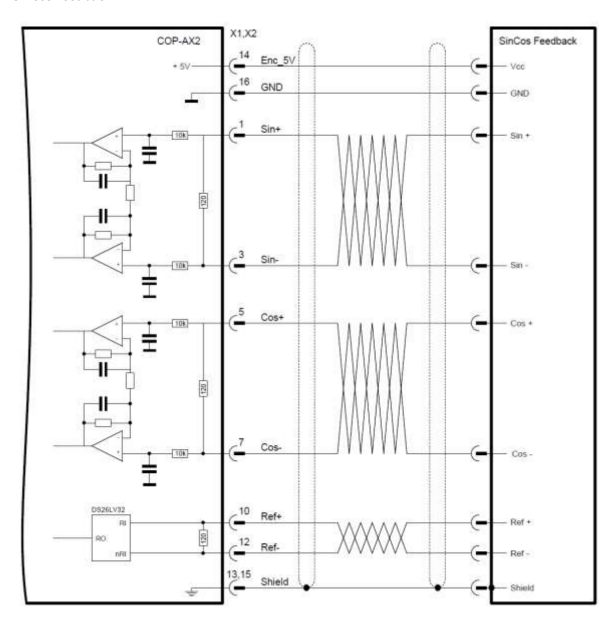


# Inkrementalgeber Feedback



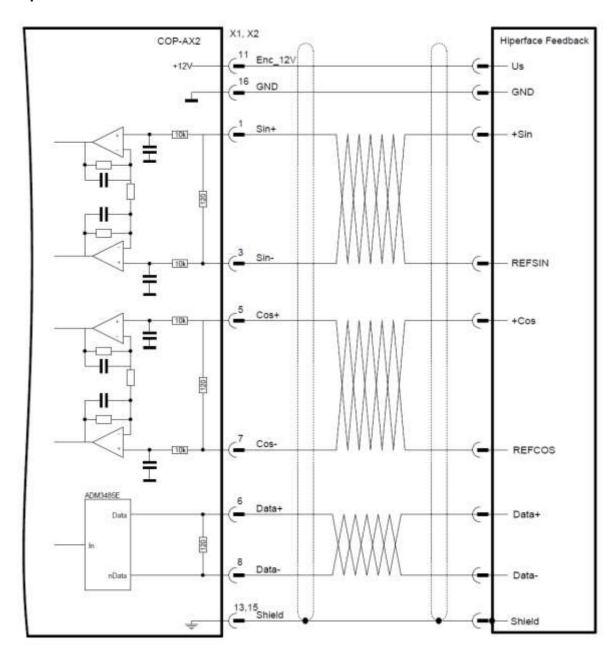


#### SinCos Feedback





#### **Hiperface Feedback**

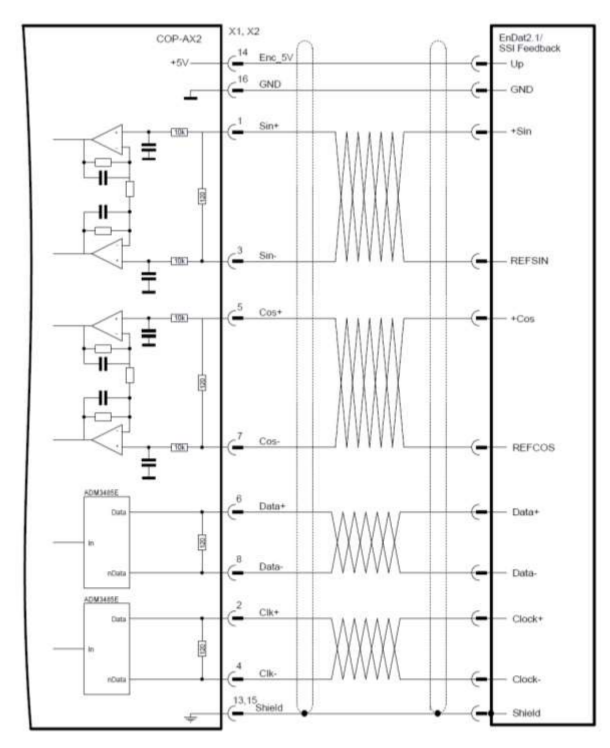




# EnDat2.1 / SSI Feedback



Für Feedbacksysteme mit einer Speisespannung > 12V benutze Enc\_12V (Pin 11) anstatt Enc\_5V.

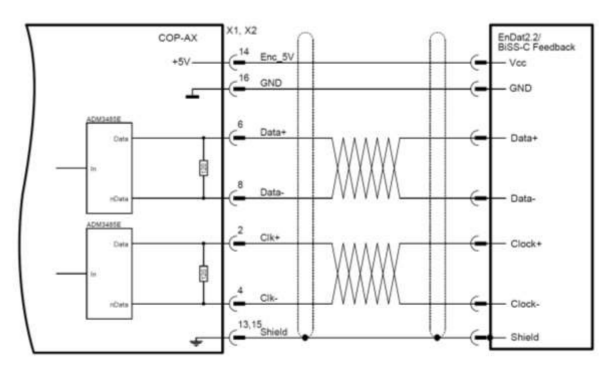




#### EnDat2.2 / BiSS-C Feedback



Für Feedbacksysteme mit einer Speisespannung > 12V benutze Enc\_12V (Pin 11) anstatt Enc\_5V.





Die rein Digitale-Regelung auf die schnellen Absolutwertgeber ist momentan bei den COP-Modulen noch nicht verfügbar!

# 12.4. Lieferbare Varianten

Art. Nr.:	Label	Option	Beschreibung
611552900	COP-AX2	72V	<ul> <li>2x Motorenendstufe,</li> <li>PM, SM, DC-Motoren</li> <li>SinCos Feedback oder</li> <li>Encoder Feedback</li> <li>Hiperface</li> <li>EnDat 2.1</li> <li>SSI</li> </ul>