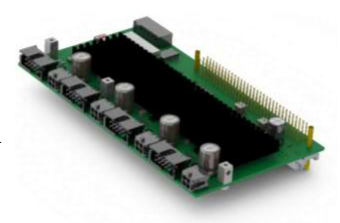


## 31. COPx-AX4 (Motorenendstufe für 4 Achsen)

COPx-AX4

611653900

COPx ist eine COP-Modul im grösseren Format mit Abmessung 150 x 80mm. Dieses Modul wurde speziell für Anwendungen direkt auf einer Maschinen-Kopfperipherie entwickelt. Das COPx-AX4-Modul besitzt 4 Motorenendstufen. Zurzeit werden nur Permanentmagnet-Synchronmotoren (BLDC oder EC) unterstützt. Als Feedbacksystem können nur Inkrementalgeber verwendet werden. Zusätzlich ist ein integrierter Bremswiderstand (Ballastwiderstand) 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 drei COPx-AX4-Module eingesetzt werden.



Besitzt ein COP-Knoten COPx-AX4-Module müssen diese zwingend mit der Drehschalteradresse 0 beginnen. Weitere COPx-AX4-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 COPx/COP-Modultypen beginnen an Adresse 3 und Folgenden.



Wird zusätzlich eine externe Motorenbremse angeschlossen oder besitzt der Motor Hall-Sensoren, benötigt es im COP-Knoten zwingend ein COPx-ADIO oder 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.

### 31.1. Technische Daten

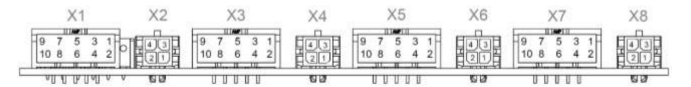
Motorenendstufe			
Anzahl Endstufen	4		
Integrierter Bremswiderstand	56Ω / 5W		
Nennzwischenkreisspannung	48	V <sub>DC</sub>	
Max. Zwischenkreisspannung	56	V <sub>DC</sub>	
Dauerstrom pro Endstufe	2.5	A <sub>RMS</sub>	
Spitzenstrom (max. 5s) pro Endstufe	5	A <sub>RMS</sub>	
Schutz	Übertemperatur und Überstrom	•	
Anschlussstecker	Molex 43045-0400		

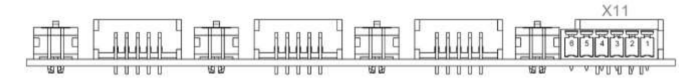


Motor				
Minimale Induktivität	1	mH		
Minimaler Widerstand	0.2	Ω		
Maximale Leitungslänge	20	m		
Motor Kabel	geschirmt			
Motorentypen	3 Phasen Permanent-Magnet Synchronmoto DC-Motoren	oren		
Inkrementalgeber Interface				
Pegel	RS422			
Eingangsimpedanz	2.2	kΩ		
Max. Eingangsfrequenz	2.5	MHz		
Max. Strombelastung 5V Ausgang	200	mA		
Anschlusskabel	ungeschirmt			
Anschlussstecker	TE Low Pro HDR 10P	•		
Modul				
Max. Stromaufnahme @24V Knotenspeisung	100	mA		



# 31.2. Steckerbelegung





X1, X3, X5, X7					
Nr	Dir	Bez	Bez	Dir	Nr
2	Out	Enc_5V	NC		1
4		NC	GND		3
6	In	Inc A+	Inc A-	In	5
8	In	Inc B+	Inc B-	In	7
10	In	Ref+	Ref-	In	9

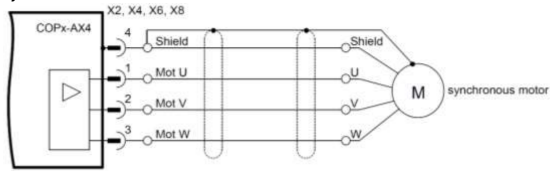
X2, X4, X6, X8					
Nr	Dir	Bez	Bez	Dir	Nr
2	Out	Mot V	Mot U	Out	1
4		Shield	Mot W	Out	3

X11				
Nr	Dir	Bez		
1		Earth		
2		Earth		
3		GND		
4		GND		
5	In	Mot_Ucc		
6	In	Mot_Ucc		

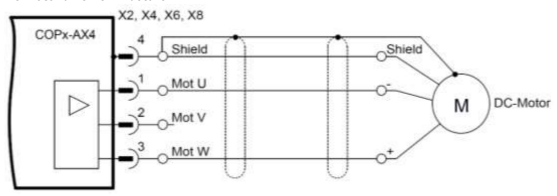


## 31.3. Anschlussbeispiele

#### Synchronmotor an einer Endstufe



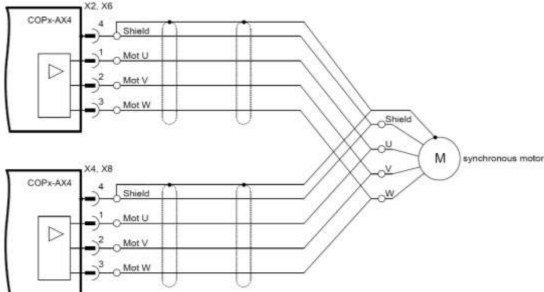
#### **DC-Motor an einer Endstufe**



### Synchronmotor an zwei parallelen Endstufen

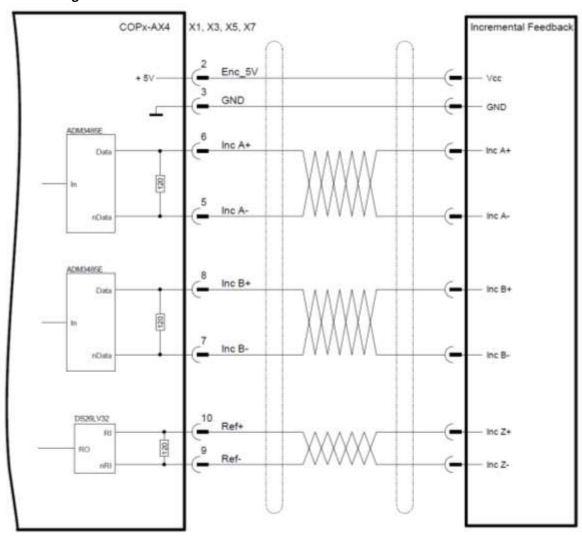
Die Y-Kabel müssen mindestens 25 cm lang sein, ansonsten können die Endstufen zerstört werden.







## Inkrementalgeber Feedback



### 31.4. Lieferbare Varianten

Art. Nr.:	Label	Option	Beschreibung
611653900	COPx-AX4		<ul><li>4x Motorenendstufe,</li><li>PM,DC-Motoren</li><li>Inkremental Encoder Feedback</li></ul>