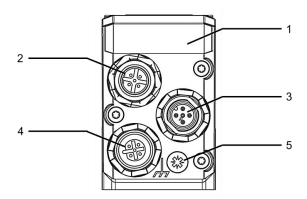
Anschluss- und Steckerbeschreibung Positioniersystem PSD4xx CANopen



Anschlussbeschreibung

Anschlussbeschreibung PSD4xx mit CANopen-Schnittstelle



- Verschlussstopfen (für Adressschalter, DIP-Schalter und LEDs)
- 2 M12-Stecker für Bus (B-codiert)
- 3 M12-Stecker zur Versorgung (A-codiert)
- 4 M12-Buchse für Bus (B-codiert)
- 5 Erdungsanschluss

Steckerbeschreibung

Anschluss für Versorgung

Steckerbild (Draufsicht von außen)	Belegung	Steckertyp
Stecker:	1. +24V Motor	M12; 5-polig (A-codiert)
	2. GND Motor	
4^{\oplus} 5^{\oplus} 3	3. +24V Steuerung	
$1 \oplus \frac{1}{4} \oplus \frac{2}{4}$	4. GND Steuerung	
	5. Gehäuse	

Anschluss für Bus

Steckerbild (Draufsicht von außen)	Belegung	Steckertyp
Buchse:	1. Gehäuse	M12; 5-polig (B-codiert)
	2. nicht belegt	
$\frac{\sqrt{3} \oplus \sqrt{5} \oplus 4}{\sqrt{5}}$	3. CAN_GND	
20 01	4. CAN_H	
Stecker:	5. CAN_L	
4 \$\(\frac{1}{5}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		



Hinweis: Aufgrund der Nutzung von 5-Pin-Steckern sollten nur 5-Draht-Kabel verwendet werden.

Optionales Zubehör

Zubehör	Bestell-Nr.
Versorgungsstecker + Datenbusstecker (2x)	9601.0060