

# ROMEO - ANFRAGEFORMULAR FÜR SONDER-VERBUNDANTRIEBE

3

## Ausführung Griff

Knauf (IP 65 in entsprechendem Gehäuse) 

Funktion


- Freie Bewegung
- Mechanische Verriegelung + NC/NO-Kontakt (für Romeo proportional nicht verfügbar)

P1 Druckknopf 1NO  
Farbe Drucktasten  
 schwarz  grün

Griff (IP 44 in entsprechendem Gehäuse) 

Funktion

- Freie Bewegung
- P2 Drucktasten 1NO (als Stromsperre verwendbar)
- P3 Drucktasten 1NO  
Farbe Druckknopf P3  
 schwarz  grün
- P2 Drucktasten 1NO (als Stromsperre verwendbar) + P3  
Drucktasten 1NO  
Farbe Druckknopf P3  
 schwarz  grün

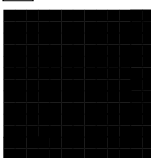
Ergonomischer Griff (IP 43 in entsprechendem Gehäuse) 

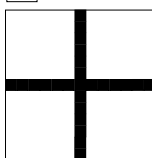
## Bewegung

- Auslöser - Federrückzug auf Null
- Auslöser - stabile Stellungen
- Linear - Federrückzug auf Null

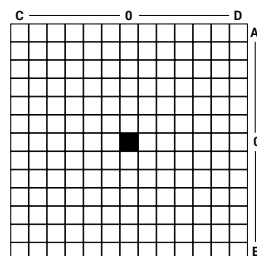
## Hebelführung

Standard-Hebelführungen

  
 6 Stellungen in Richtung A-B  
6 Stellungen in Richtung C-D  
360°-Bewegung

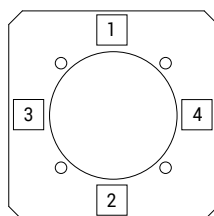
  
 6 Stellungen in Richtung A-B  
6 Stellungen in Richtung C-D  
Kreuz-Bewegung

Sonderhebelführung (für Romeo proportional nicht verfügbar)



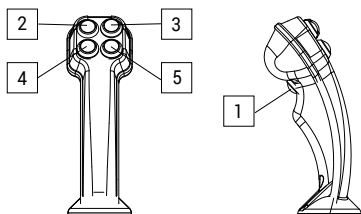
## Beschriftung des Verbundantriebs

- Kein Schild
- Anheben - Verschieben
- Hubwagen - Rotation
- Spezialschild



Pos.	Beschriftung
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

## Betriebstasten-Typen für ergonomischen Griff



## Betriebstasten-Typen für Position 2-3-4-5

- A PRVV5019PE NO-Taste grün 1 Kontakt + 1 gemeins
- B PRVV5020PE NO-Taste schwarz 1 Kontakt + 1 gemeins
- C PRVV0840PE Wählschalter 2 Stellungen ON-OFF 1 Kontakt + 1 gemeins
- D PRVV0842PE Wählschalter 2 Stellungen MOM-OFF 1 Kontakt + 1 gemeins
- E PRVV0830PE Wählschalter 2 gehaltene Stellungen ON-ON 2 Kontakte + 1 gemeins
- F PRVV0831PE Wählschalter 3 gehaltene Stellungen ON-OFF-ON 2 Kontakte + 1 gemeins
- G PRVV0832PE Wählschalter 2 Stellungen Nullrückgang ON-MOM 2 Kontakte + 1 gemeins
- H PRVV0833PE Wählschalter 3 Stellungen MOM-OFF-MOM 2 Kontakte + 1 gemeins
- I PRVV0834PE Wählschalter 3 Stellungen ON-OFF-MOM 2 Kontakte + 1 gemeins

## Betriebstasten-Typen\* und Etikettbeschriftung

Pos.	Ja	Nein	PRVV5080PE NO Taste grün 1Kontakt+1gemeins**
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Typ Beschriftung</b>			
2	<input type="checkbox"/>	_____	
3	<input type="checkbox"/>	_____	
4	<input type="checkbox"/>	_____	
5	<input type="checkbox"/>	_____	

\* Es sind bis zu maximal 5 Kontakte + 1 gemeins lieferbar.  
Beispiel: Kontakt NO auf Position 1 + 4 Taster Typ A  
Kontakt NO auf Position 1 + 4 Wählschalter Typ C  
Kontakt NO auf Position 1 + 2 Wählschalter Typ G  
\*\* Für die elektrische Sperre, das Steuerelement 1 verbindentori Typ G

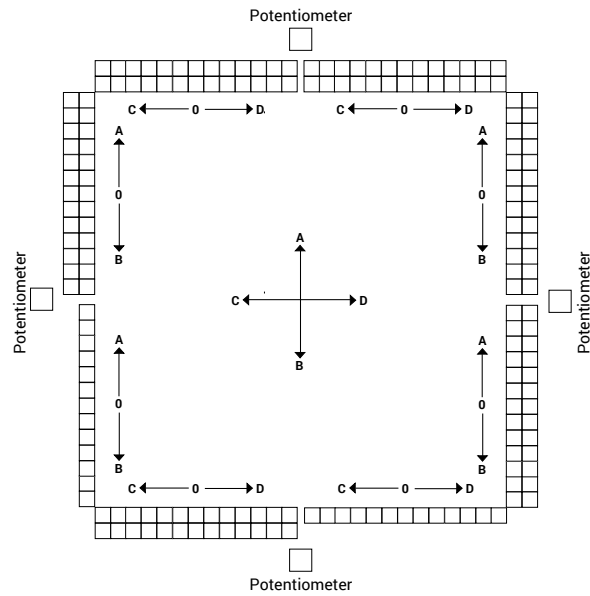
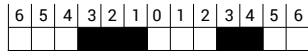
Ausführungen mit Schaltern

**Potentiometer**

- 1 PRVV9035PE 2,2 kΩ
- 2 PRVV9020PE 4,7 kΩ
- 3 PRVV9025PE 10 kΩ
- 4 Nur Vorrüstung

**Anweisungen**

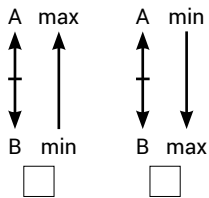
Falls gewünscht, die entsprechende Kennziffer des Potentiometers oder der Vorrüstung angeben. Im Kontaktschema die Positionen schwarz ausmalen, in denen die Nocken die Kontakte schließen (jede Leiste mit 13 Feldern steht für einen Schalter; das mittlere Feld entspricht der Nullposition des Verbundantriebs). Im folgenden Beispiel ist der Kontakt in den Positionen 1-2-3 nach links und 3-4 nach rechts geschlossen.



Proportional Ausführung

**HEBELRICHTUNG A-B**

Steuerhebel nach vorne/hinten – Zunahme/ Abnahme des Signals



Anschlussklemmen / standard\*

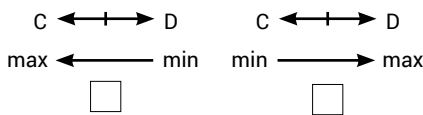
Anschlussklemmen / standard (Richtung A-B)			Eine der beiden Ausführungen wählen
Spannung	Strom	PWM	
0-10V	4-20mA	0-100%	<input type="checkbox"/>
0-5V	4-12mA	0-50%	<input type="checkbox"/>
0,5-9,5V	4,5-19,5mA	5-95%	<input type="checkbox"/>
0,5-4,5V	4,5-11,5mA	5-45%	<input type="checkbox"/>

Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch

Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch (Richtung A-B)								
Spannung (von 0 bis 10 V)			Strom (von 4 bis 20 mA)			PWM (von 0 bis 100%)		
min	Steuerhebel in Zentralstellung	max	min	Steuerhebel in Zentralstellung	max	min	Steuerhebel in Zentralstellung	max
____V	____V	____V	____mA	____mA	____mA	____%	____%	____%

**HEBELRICHTUNG C-D**

Steuerhebel nach vorne/hinten – Zunahme/ Abnahme des Signals



Anschlussklemmen / standard\*

Anschlussklemmen / standard (Richtung C-D)			Eine der beiden Ausführungen wählen
Spannung	Strom	PWM	
0-10V	4-20mA	0-100%	<input type="checkbox"/>
0-5V	4-12mA	0-50%	<input type="checkbox"/>
0,5-9,5V	4,5-19,5mA	5-95%	<input type="checkbox"/>
0,5-4,5V	4,5-11,5mA	5-45%	<input type="checkbox"/>

Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch

Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch (Richtung C-D)								
Spannung (von 0 bis 10 V)			Strom (von 4 bis 20 mA)			PWM (von 0 bis 100%)		
min	Steuerhebel in Zentralstellung	max	min	Steuerhebel in Zentralstellung	max	min	Steuerhebel in Zentralstellung	max
____V	____V	____V	____mA	____mA	____mA	____%	____%	____%

\* Den gewünschten Standardanschluss anzeigen. Sollten Sonderanschlüsse gewünscht werden, bitte die Tabelle "Sonderanschlüsse", unter Beachtung der angezeigten Möglichkeiten, ausfüllen. Der Wert "Steuerhebel in Zentralstellung" muss zwischen den angegebenen Mindest- und Höchstwerten liegen.

