

ALPHA - ANFRAGEFORMULAR FÜR SONDER-HÄNGETASTER

Ausfüllhinweise

(Komponentenliste und Legende auf der nächsten Seite).

Den Vordruck nebenan, je nach Anzahl der gewünschten Steuerelemente, ausfüllen.

- 1 Steuerelemente:** im runden Feld die Kennziffer des gewünschten Steuerelements eintragen (von ① bis ⑳) aufgrund der Legende.

ACHTUNG! Wahlschalter können nur an bestimmten Positionen angebracht werden, wie in der Beschreibung „Aktivierung der Schalter“ angegeben (siehe Legende unten).

*** SCHALTER-AKTIVIERUNG**

Es ist möglich, bis zu 2 Kontakte pro Wahlschalter anzubringen, aber nicht in der zentralen Position (NA). Sie können den Wahlschalter in der mittleren Position auswählen, wenn das Schema eine vertikale Halteplatte für 3 Kontakte zeigt, in der ersten und letzten doppelten Tastenreihe, wenn eine Halteplatte für 3+3 Kontakte vorhanden ist oder in den zentralen doppelten Tastenreihen, wenn es eine Halteplatte für 2+2 Kontakte gibt. Aus dem Schema unten geht auch hervor, wie welche Stellung des Wahlschalters auf den Kontakt wirkt.

- 2 Etikettensymbole:** im gestrichelten Feld die Kennziffer des auf dem Etikett gewünschten Symbols eintragen (von ⑤0 bis ⑥8) aufgrund der Legende.

Neben der Kennziffer die Pfeilrichtung und gegebenenfalls eine besondere Aufschrift angeben.

- 4 Shalter:** im nicht gestrichelten Feld den Kennbuchstaben der gewünschten Einzel- oder Doppelschalter eintragen (von A bis E) aufgrund der Legende.

Knickschutzschlauch und Haken: Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an, um anzugeben, wo der Kabelknickschutzschlauch und der Haken montiert werden sollen (oben oder unten).

Haken 4

Knickschutzschlauch

1

Einzel Schalter

2

Doppelt Schalter

3

3+3 Einzel Schalter

Doppelt Schalter

2+2 Einzel Schalter

Doppelt Schalter

2+2 Einzel Schalter

Doppelt Schalter

2+2 Einzel Schalter

Doppelt Schalter

2+2 Einzel Schalter

Doppelt Schalter

3+3 Einzel Schalter

Haken

Knickschutzschlauch

Steuerelemente 1**Drucktasten**

- ① PRTD000001 Doppel-Drucktaste
- ② PRTS000001 Einzeldrucktaste

Verschlusskappe und Pilztaste

- ③ PRSL1023PI Verschlusskappe
- ④ PRSL1009PI NOT-STOP Pilztaste

Tastenkappen

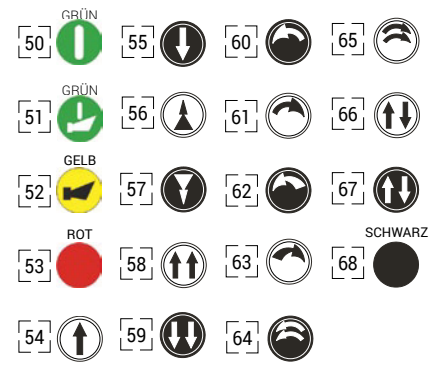
- ⑤ PRSL1012PI Rote Tastenkappe
- ⑥ PRSL1013PI Gelbe Tastenkappe
- ⑦ PRSL1014PI Grüne Tastenkappe

Drehknopf-WählschalterAKTIVIERUNG
DER SCHALTER*

⑧ PRSL1040PI 0-1 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td></td></tr></table>	1	NA	1	1	NA	1		NA	1	1	NA	
1	NA	1	1	NA	1								
	NA	1	1	NA									
⑨ PRSL1041PI 0-1 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	1	NA	1									
1													
NA													
1													
⑩ PRSL1029PI 0-1 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td></td></tr></table>	1	NA	1	1	NA	1		NA	1	1	NA	
1	NA	1	1	NA	1								
	NA	1	1	NA									
⑪ PRSL1030PI 0-1 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	1	NA	1									
1													
NA													
1													
⑫ PRSL1026PI 1-0-2 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>2</td><td>1</td><td>NA</td><td>2</td></tr></table>	1	NA	2	1	NA	2						
1	NA	2	1	NA	2								
⑬ PRSL1042PI 1-0-2 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	2	NA	1									
2													
NA													
1													
⑭ PRSL1027PI 1-0-2 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>2</td><td>1</td><td>NA</td><td>2</td></tr></table>	1	NA	2	1	NA	2						
1	NA	2	1	NA	2								
⑮ PRSL1031PI 1-0-2 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	2	NA	1									
2													
NA													
1													
⑯ PRSL1063PI 1-0-2 Gehaltene Positionen Symbole I-I + II-II	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>2</td><td>1</td><td>NA</td><td>2</td></tr></table>	1	NA	2	1	NA	2						
1	NA	2	1	NA	2								
⑰ PRSL1038PI 1-0-2 Position 1 rastend Position 2 tastend	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>2</td><td>1</td><td>NA</td><td>2</td></tr></table>	1	NA	2	1	NA	2						
1	NA	2	1	NA	2								

SchlüsselwählschalterAKTIVIERUNG
DER SCHALTER*

⑱ PRSL1024PI 0-1 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td></td></tr></table>	1	NA	1	1	NA	1		NA	1	1	NA	
1	NA	1	1	NA	1								
	NA	1	1	NA									
⑲ PRSL1049PI 0-1 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	1	NA	1									
1													
NA													
1													
⑳ PRSL1046PI 0-1 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>NA</td><td>1</td><td>1</td><td>NA</td><td></td></tr></table>	1	NA	1	1	NA	1		NA	1	1	NA	
1	NA	1	1	NA	1								
	NA	1	1	NA									
㉑ PRSL1047PI 0-1 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	1	NA	1									
1													
NA													
1													
㉒ PRSL1059PI 1-0-2 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>2</td><td>1</td><td>NA</td><td>2</td></tr></table>	1	NA	2	1	NA	2						
1	NA	2	1	NA	2								
㉓ PRSL1043PI 1-0-2 Nullrückgang	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	2	NA	1									
2													
NA													
1													
㉔ PRSL1048PI 1-0-2 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>1</td><td>NA</td><td>2</td><td>1</td><td>NA</td><td>2</td></tr></table>	1	NA	2	1	NA	2						
1	NA	2	1	NA	2								
㉕ PRSL1050PI 1-0-2 Gehaltene Positionen	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>NA</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	2	NA	1									
2													
NA													
1													
㉖ PRSL1057PI 1-0-2 Nullrückgang Gleichzeitige Aktivierung von 2 Schaltern	<table border="1"><tr><td>1-2</td><td>NA</td><td>1-2</td><td>1-2</td><td>NA</td><td>1-2</td></tr></table>	1-2	NA	1-2	1-2	NA	1-2						
1-2	NA	1-2	1-2	NA	1-2								

Etikettensymbole 2**Einzeln Schalter 3**

- A PRSL1000PI 1NO
- B PRSL1001PI 1NC
- C PRSL1004PI Lampenfassung (ohne Glühbirne)

Doppelte Schalter 3

- D PRSL1002PI 1 Geschwindigkeit
- E PRSL1003PI 2 Geschwindigkeiten