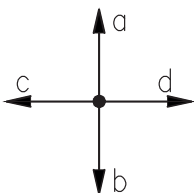
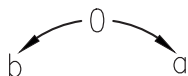


Richtungen:

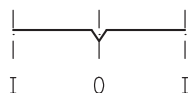
Vor.....(a) } -SY
 Zurück.....(b) }
 Links.....(c) } -SX
 Rechts.....(d) }

**Directions:**

Forward.....(a) } -SY
 Backward....(b) }
 Left.....(c) } -SX
 Right.....(d) }

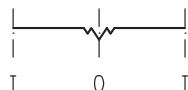
Rastungen:

A: Nullrastung, z.B., bei 9P1.

**Notches:**

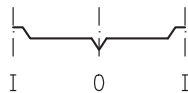
A: 0-notching, e.g., 9P1.

B: Nullrastung und fühlbare Anfangsrasten, z.B., bei 9P1S (Schaltung mit Zusatz: S).



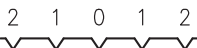
B: 0-notching and feeling starting steps, e.g. 9P1S (additional "S" in contact circuit).

C: Nullrastung und spürbare Endstellungen, z.B., bei 10P.



C: 0-notching and feeling ends, e.g. 10P.

D: Nullrastung und Stufen.



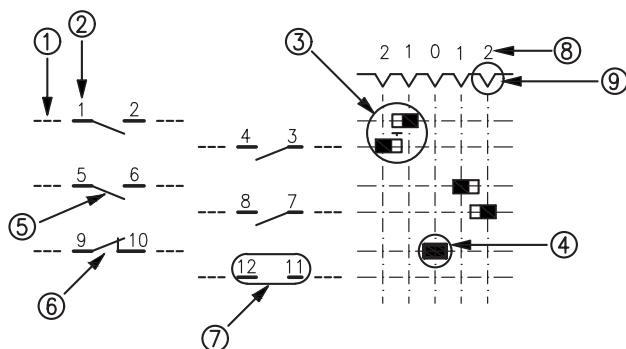
D: 0-notching and steps

Hinweise:

Sicheres Überlappen zweier Kontakte oder sicheres Öffnen/Schließen eines Kontaktes vor dem Schließen/Öffnen des zweiten bei Umschaltvorgängen sind im Rahmen der Schaltabwicklungen sinnvolle und erfüllbare Forderungen. Ein absolutes gleichzeitiges Schalten zweier Kontakte können wir hingegen nicht garantieren.

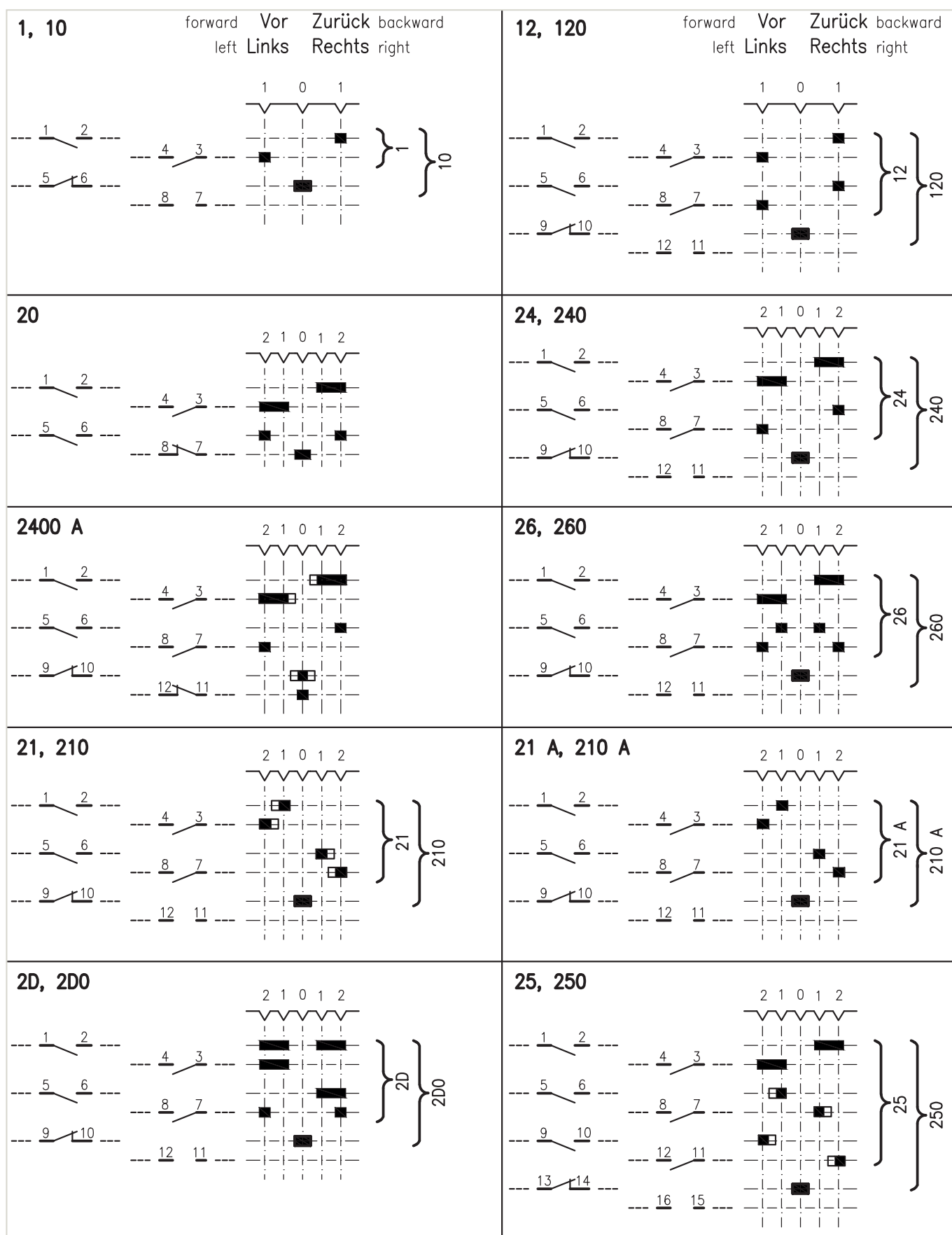
Note:

Secure open/close at next contact may be reasonable and practicable in the range of switch sequences. Switching at same time of 2 contacts cannot be ensured.

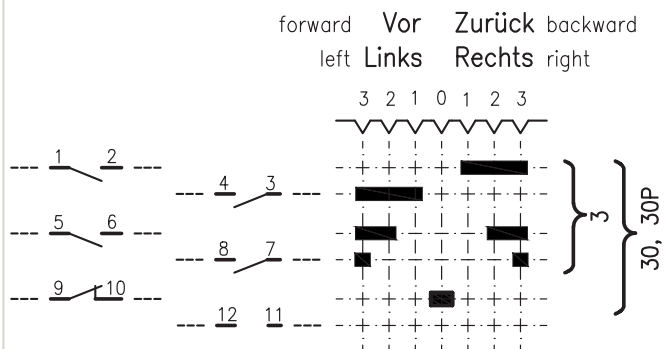
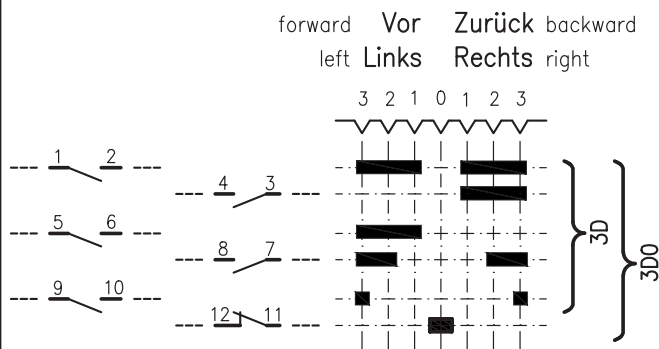
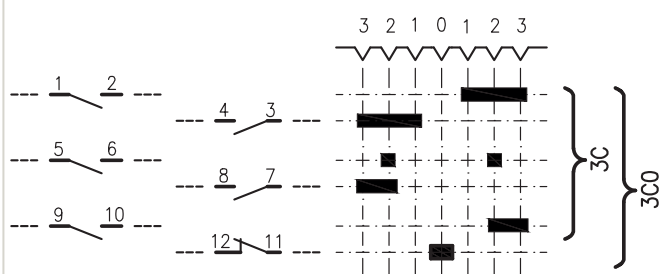
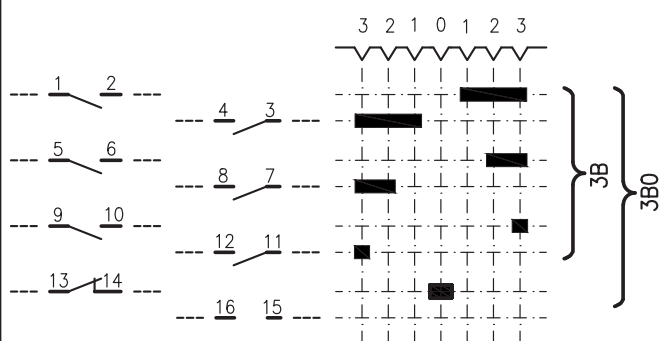
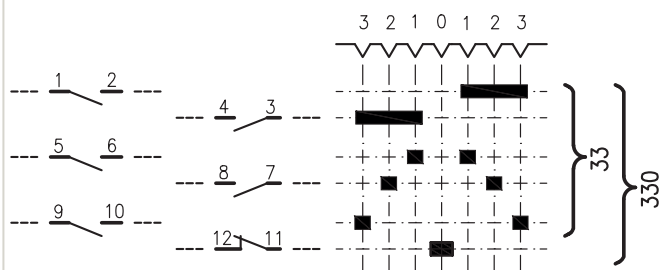
Legende:**Legende:**

- ①: Feld für Kundenseitige Kontaktbezeichnung
- ②: Kontaktbezeichnung auf Kontaktelement
- ③: Überlappung zweier Kontakte
- ④: Kontakt geschlossen
- ⑤: Kontakt geöffnet in 0-Stellung
- ⑥: Kontakt geschlossen in 0-Stellung
- ⑦: Anschlüsse ohne Schaltprogramm
- ⑧: Raststufen
- ⑨: Rastungen

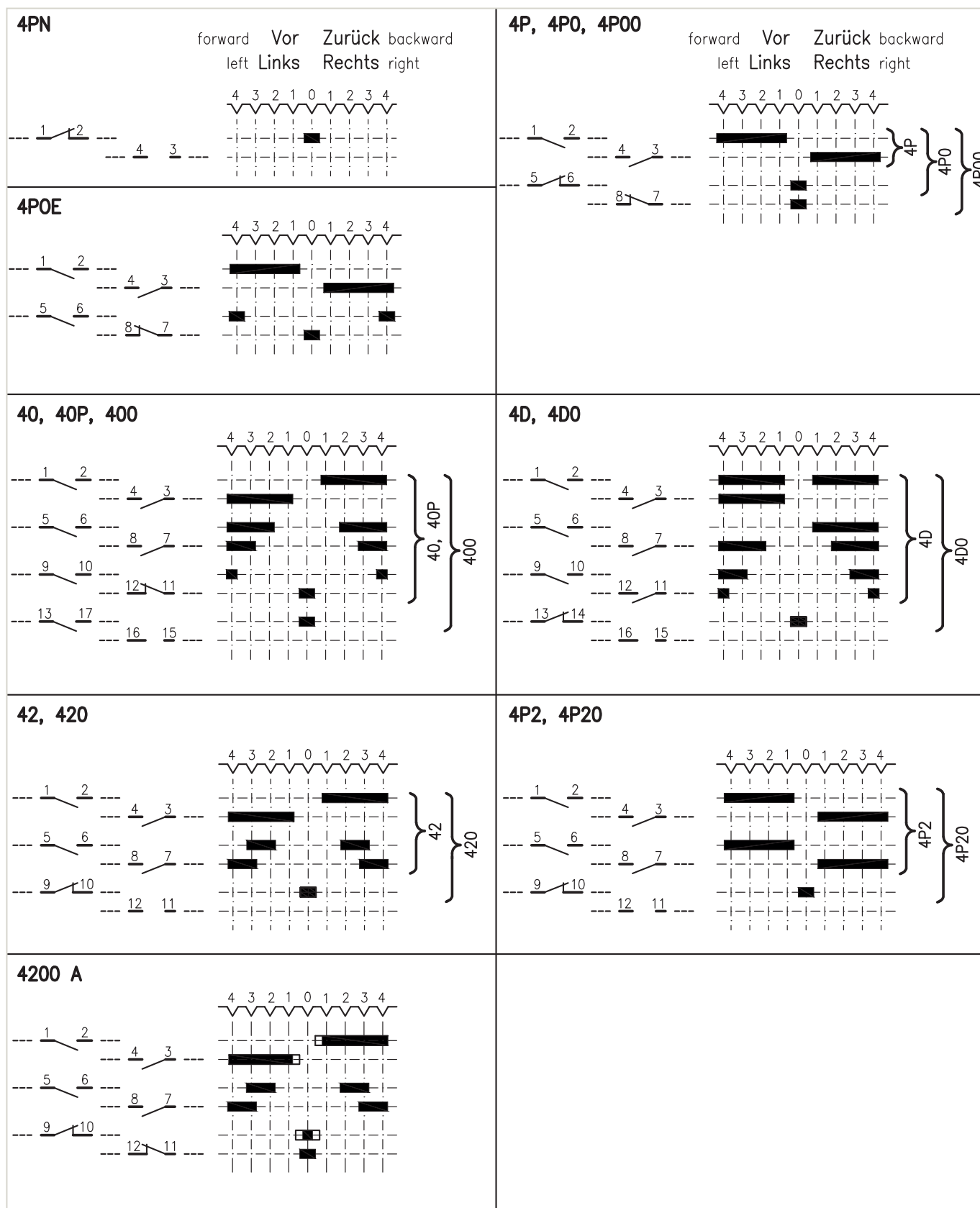
- ①: Field for customer contact designation
- ②: Contact designation on contact element
- ③: Overlapping of two contacts
- ④: Closed contact
- ⑤: Contact open in 0 position
- ⑥: Kontakt closed in 0-Stellung
- ⑦: Connections without switching program
- ⑧: Notching steps
- ⑨: Notches



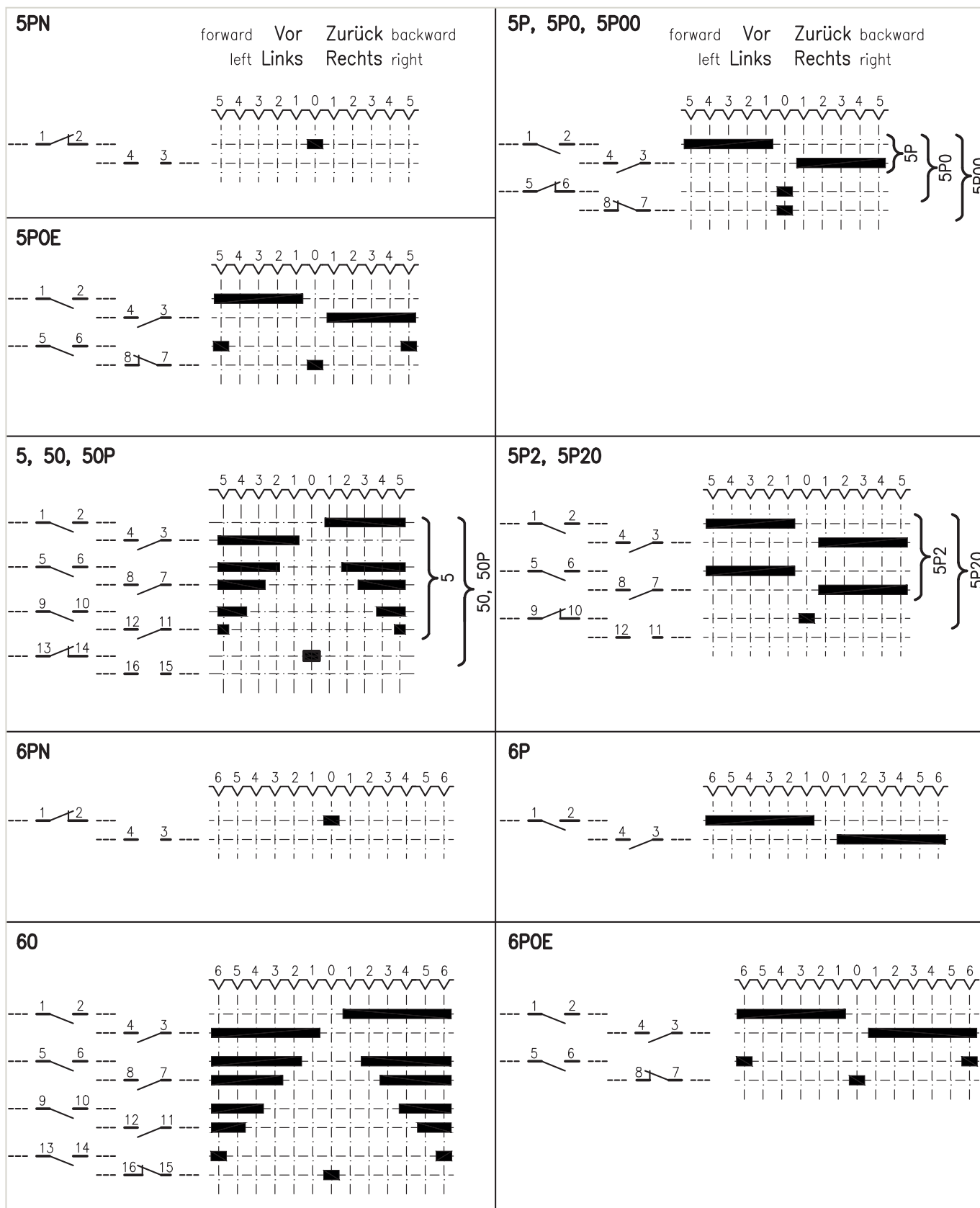
Hinweise zu Schaltungen siehe Blatt „TI-S-NS0-1“.
 Information on contact circuits see sheet „TI-S-NS0-1“.

3, 30, 30P**3D, 3D0****3C, 3C0****3B, 3B0****33, 330**

Hinweise zu Schaltungen siehe Blatt „TI-S-NS0-1“.
 Information on contact circuits see sheet „TI-S-NS0-1“.



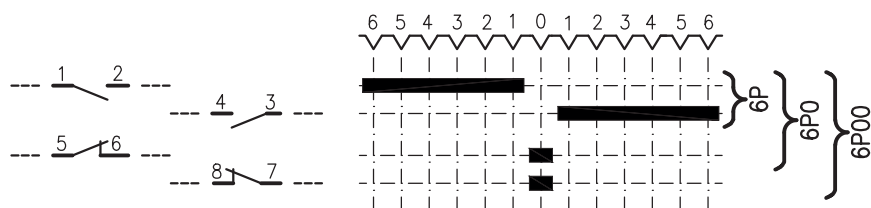
Hinweise zu Schaltungen siehe Blatt „TI-S-NS0-1“.
 Information on contact circuits see sheet „TI-S-NS0-1“.



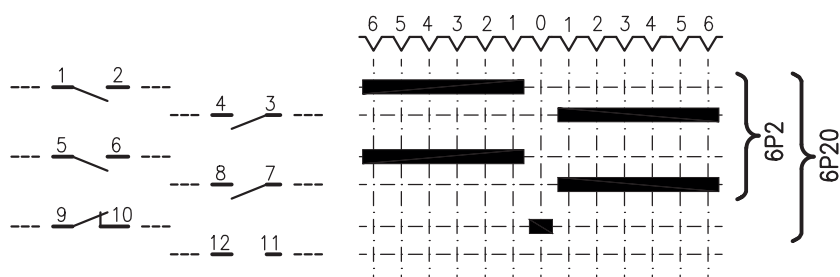
Hinweise zu Schaltungen siehe Blatt „TI-S-NS0-1“.
Information on contact circuits see sheet „TI-S-NS0-1“.

6P, 6P0, 6P00

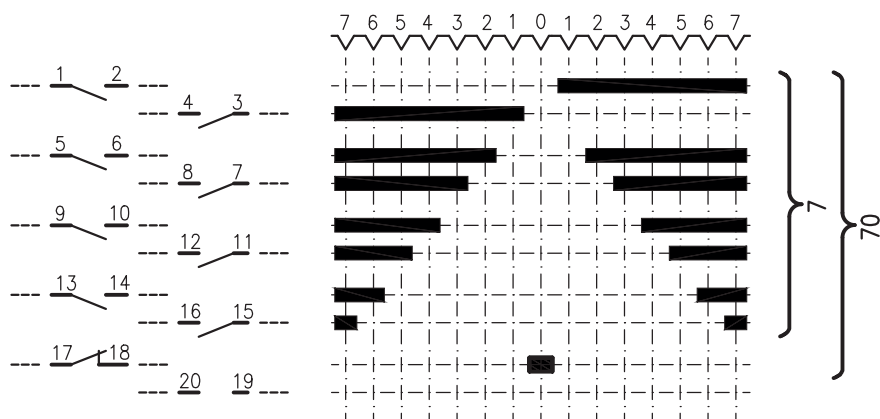
forward Vor Zurück backward
left Links Rechts right



6P2, 6P20



7, 70



Hinweise zu Schaltungen siehe Blatt „TI-S-NS0-1“.
Information on contact circuits see sheet „TI-S-NS0-1“.

<p>PN, PNN</p> <p>forward Vor Zurück backward left Links Rechts right</p>	<p>P0E</p>
<p>8P1, 9P1, 9P10</p>	<p>8P1A, 9P1A</p>
<p>8P2, 8P20</p>	<p>10P, 10P5</p> <p>(10P)</p> <p>(10P5)</p>
<p>8P2A</p>	

Hinweise zu Schaltungen siehe Blatt „TI-S-NS0-1“.
Information on contact circuits see sheet „TI-S-NS0-1“.