Et nøgleskema tegnes altid spændingsløst med uaktiverede kontakter og med bevægelse fra venstre mod højre.

Der findes følgende grundtyper:

• Sluttekontakt

• Brydekontakt

* Strømforbrugere

I det efterfølgende angives et lille udvalg af de hyppigst forekommende symboler.

|  |  |
| --- | --- |
| afbryder | Håndbetjent sluttekontakt.  F.eks. 1-pol afbryder.  (Benævnes med S) |
| skuttetryk | Trykbetjent sluttekontakt.  (Benævnes med S) |
| brydetryk | Trykbetjent brydekontakt.  (Benævnes med S) |
| sluttekont | Sluttekontakt i styrestrømskreds.  (Benævnes med K eller Q) |
| effektkontaktsæt | Sluttekontakt i effektkreds.  (Benævnes med Q) |
| brydekont | Brydekontakt i styrestrømskreds.  (Benævnes med K eller Q) |

|  |  |
| --- | --- |
| termo | Termorelæ.  f.eks. motorværn.  (Benævnes med F) |
| sluttegrænsekont | Sluttekontakt i grænseafbryder.  f.eks. endestop.  (Benævnes med S) |
| brydegrænsekont | Brydekontakt i grænseafbryder.  f.eks. endestop.  (Benævnes med S) |
| slutte%20ondelay | Sluttekontakt med forsinket tiltræk.  On delay.  (Benævnes med K) |
| bryde%20ondelay | Brydekontakt med forsinket tiltræk.  On delay.  (Benævnes med K) |
| slutte%20offdealy | Sluttekontakt med forsinket frafald.  Off delay.  (Benævnes med K) |
| bryde%20offdealy | Brydekontakt med forsinket frafald.  Off delay.  (Benævnes med K) |
| pressostat | Sluttekontakt, i det viste tilfælde en pressostat.  (Benævnes med S) |
| sikring | Sikring.  (Benævnes med F) |

|  |  |
| --- | --- |
| spole | Relæspole.  (Benævnes med K hvis hjælperelæ).  (Benævnes med Q hvis kontaktor). |
| spole%20ondelay | Relæspole med forsinket tiltræk.  (Benævnes med K) |
| spole%20offdelay | Relæspole med forsinket frafald.  (Benævnes med K) |
| magnetventil | Magnetventil.  (Benævnes med Y) |
| lampe | Kontrollampe.  (Benævnes med P) |