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) |