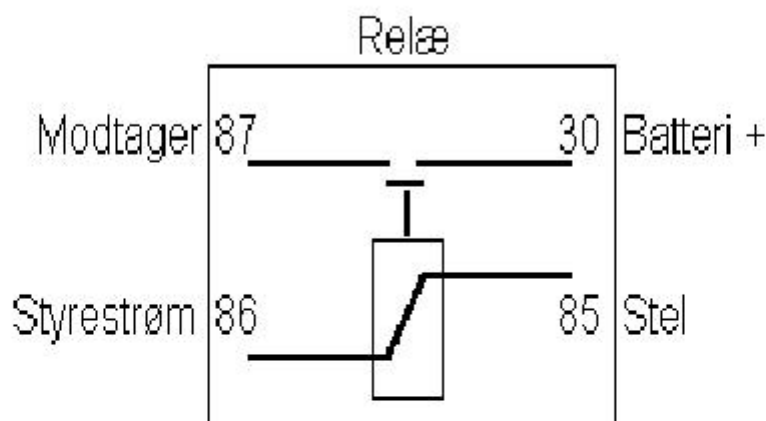


Autorelæ:

Af: Kim Horsevad

- Version 1.0

Standard autorelæ:



Et relæ fungerer ved at en (styre)strøm (fra ben 86 til ben 85) inducerer en spole, som skubber en magnetstang. Magnetstangen slutter en forbindelse mellem ben 30 og ben 87 (på nogle relæer også 87a).

Man kan med en meget svag strøm (ben 86) og en svag stelforbindelse (ben 85) slutte en kontakt, der kan trække en meget kraftig strøm (typisk 25-30 amp) mellem ben 30 og 87.