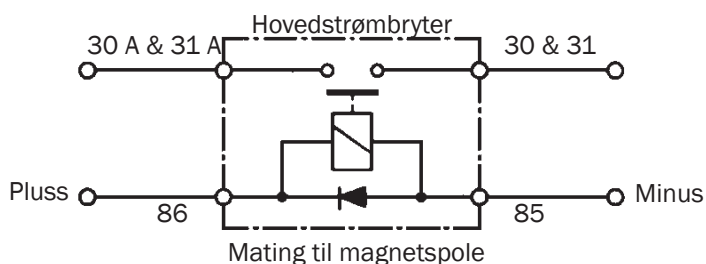


Tilkobling og funksjonsbeskrivelse av elektrisk hovedstrømbryter

112-80948 24 V & 112-80949 12 V

ANV003

NO



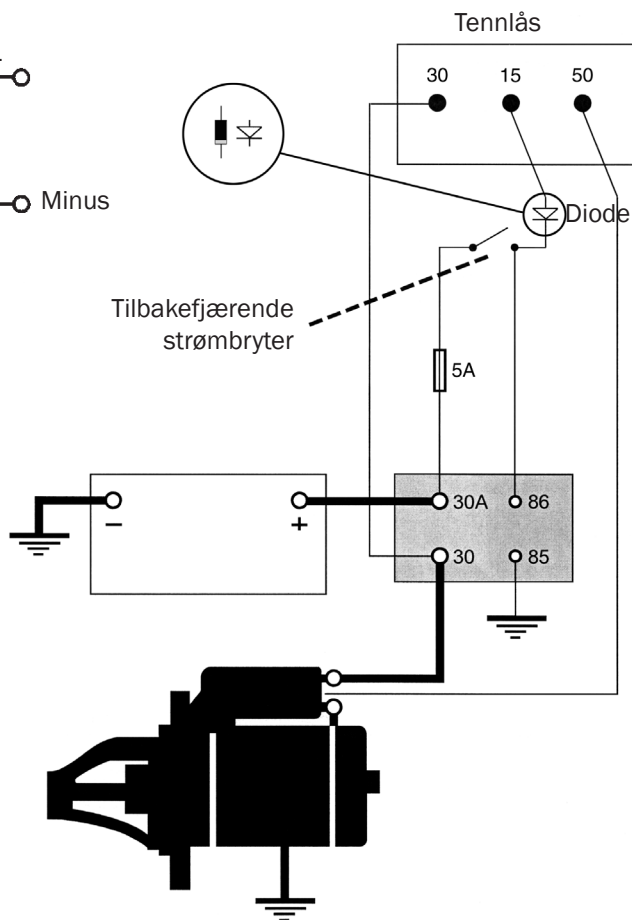
Den elektrisk manøvrerte batteriskilleren fungerer slik at batteriet er koblet fra når batteriskilleren er i hvilemodus:

Hvis kretsen er brutt til pol "86 Positivo" eller pol "85 Negativo", er batterikretsen koblet fra.

Hvis kretsen er lukket til ovenstående poler, er batterikretsen koblet til.

Tilkobling iht. poler på skjemaet over: Aktivering av den tilbakefjærende bryteren fører til at en krets opprettes til tenningslåsen frem til den settes i tenningsmodus.

Brukeren skal ikke brukes med faste moduser, fordi det i så fall er fare for at man glemmer å slå av bryteren når maskinen ikke brukes, med den følge at hovedbryteren alltid er aktivert.



Pol	30 A / 31 A	Batterikabel pluss
Pol	30 / 31	Batterikabel pluss
Pol	86 Positivo	Manøverstrøm pluss (maks. 5 A sikret pluss fra manøverbryter)
Pol	85 Negativo	Manøverstrøm minus (jordes)

OBS: Batteriskilleren blir ødelagt hvis polene for manøverstrømmen forveksles!



Olsson Parts

Olssons i Ellös AB • Tlf. +46 304-751010
Slätthultsvägen 12 • S-474 31 Ellös
www.olssonparts.com • order@olssonparts.com