

22. Spina di protezione contro il funzionamento a secco in EASYRO



Inserire il cablaggio nell'EASYRO



Scollegare il polo positivo collegato all'unità di controllo Q2



...e isolare



Collegare il cablaggio all'unità di controllo

22.1 Protezione contro il funzionamento a secco della pompa Grundfos Scala 1



Rimuovere il coperchio della pompa Scala 1 e aprire il vano della scheda di circuito.

Per poter infilare il cavo a 2 poli in dotazione, svitare il fissaggio del cavo e forare il passacavo in gomma. Infilare il cavo a 2 poli nel passacavo e riavvitare il fissaggio del cavo "capovolto". Poiché il cavo è troppo sottile per il fissaggio del cavo e potrebbe scivolare, il fissaggio tiene meglio se viene rovesciato.



22.2 Siemens LOGO! Unità di controllo per la protezione contro il funzionamento a secco

Modifica dei parametri

Blocco 68 – Ritardo di accensione della pompa

Impostazione di fabbrica 2 sec – modificare il valore in 99 sec.

Ciò significa che, se abilitata, la pompa si accende solo dopo 99 secondi.

Blocco 121 – Livello per la disattivazione

L'impostazione di fabbrica è 15.

Se necessario, questo valore può essere modificato a 20, a seconda del modello di serbatoio.