

```
1  VAR_GLOBAL
2      ON : BOOL := 1 ;
3      CMD_W : INT ;
4      HMI_WireHomingDone : BOOL ;
5      Act_VDC : REAL ;
6      HMI_RUN : BOOL := TRUE ;
7      WirePulledOutL : REAL ;
8      WirePulledOutR : REAL ;
9      PullForceLow : REAL := 50 ;
10     PullForceHigh : REAL := 85 ;
11     EncoderValueR : DINT ;
12     EncoderValueL : DINT ;
13     PotMeterPU : REAL ;
14     SledR_OK : BOOL ;
15     SledL_OK : BOOL ;
16     PullForceRamped : REAL ;
17     FNoLoad : BOOL ;
18     SecondsSince : UDINT := 30 ;
19     ID : INT ;
20 END_VAR
21
```