

```
1  VAR_GLOBAL
2      iPullLowLocal : BOOL ;
3      iPullHighLocal : BOOL ;
4      iTotSlow : BOOL ;
5      iTotFast : BOOL ;
6      iPullLow : BOOL ;
7      iPullHigh : BOOL ;
8      iWirecut : BOOL ;
9      iPullEN : BOOL ;
10     iRightWinchEnable : BOOL ;
11     iAC230V : BOOL ;
12     iPullForce : INT ;
13     iBMS_SOC : INT ;
14     iPotMeter : INT ;
15     iActVoltage : UINT ;
16
17     iDrumReadyL : BOOL ;
18     iDrumRUNL : BOOL ;
19     iHomeSensorL : BOOL ;
20     iSledErrorL : BOOL ;
21     iEncoderSpeedL : INT ;
22     iEncoderRawL : UINT ;
23
24     iDrumReadyR : BOOL ;
25     iDrumRUNR : BOOL ;
26     iHomeSensorR : BOOL ;
27     iSledErrorR : BOOL ;
28     iEncoderSpeedR : INT ;
29     iEncoderRawR : UINT ;
30 END_VAR
31
```