DB302 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx2" Global data block DB 302

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2

Time stamp Code: 10/12/2015 07:18:57 PM
Interface: 10/12/2015 07:18:57 PM
Lengths (block/logic/data): 00372 00152 00000

Block: DB302

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|---|---------------|---|---------------------|--|
| 0.0 | Head.Station ID | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie lub |
| 0.0 | mead.scatton_ib | BIIE | B#10#0 | D#10#0 | zapis |
| 2.0 | Head.Product_Type | STRING [12 1 | 1.1 | 11 | 912 210 800 2 |
| 16.0 | Head.Product Serial Nr | STRING [40] | 1.1 | 11 | |
| 58.0 | Head.Station Program Nr | INT | 0 | 0 | Receptura numer |
| 60.0 | Head.Station Program Name | STRING [20] | 11 | 11 | Receptura nazwa |
| 82.0 | Control.PLC Alive | BOOL | FALSE | FALSE | Plus duration 300ms |
| 82.1 | Control.PLC Traceability ON | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 82.2 | Control.PLC rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 82.3 | Control.PLC rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 82.4 | Control.PC Alive | BOOL | FALSE | FALSE | Plus duration 300ms |
| 82.5 | Control.PC rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 82.6 | Control.PC rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 82.7 | Control.PC rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 83.0 | Control.BYTE rez | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | |
| 84.0 | Control.Check Sum | DINT | L#0 | L#0 | Suma kontrolna rezerwa |
| 88.0 | Status.PC Ready | BOOL | FALSE | FALSE | 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lu |
| | | | | | b not ready |
| 88.1 | Status.PLC_Query | BOOL | FALSE | FALSE | PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotow e. Monitorowani czasu odpowiedzi PC |
| 88.2 | Status.PLC Save | BOOL | FALSE | FALSE | PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotow |
| 00.2 | 564645.125_5446 | 2002 | 111111111111111111111111111111111111111 | 111101 | e. Monitorowani czasu odpowiedzi PC |
| 88.3 | Status.DB Busy | BOOL | FALSE | FALSE | Dostep do DataBloku jest zajety |
| 88.4 | Status.PC OpenBrowser | BOOL | FALSE | FALSE | Uruchamia przegladarke z danymi o produkcie |
| 88.5 | Status.rez 1 | BOOL | FALSE | FALSE | oraniamia priogramarno i manymi o prominoro |
| 88.6 | Status.rez 2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 88.7 | Status.rez 3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 89.0 | Status.BYTE rez 1 | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | |
| 90.0 | Status.BYTE rez 2 | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | |
| 91.0 | Status.BYTE rez 3 | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | |
| 92.0 | Status.Station Nr | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | Zapytaie do PC o ktora stacje pytamy |
| 93.0 | Status.Station_Status | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym warianci e; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; |
| 94.0 | Status.Data and Time PLC | DATE AND TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | Data i czas odczytu tabliczki |
| 102.0 | Body.Ilosc_Tracebili_Template | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | Ilosc blokow "Traceability_Template" minus R |
| 103.0 | Body.BYTE rez | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | CZCIWA |
| 104.0 | Body.Smarowanie.Control.rez 0 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 104.1 | Body.Smarowanie.Control.rez 1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 104.2 | Body.Smarowanie.Control.PLC_Save | BOOL | FALSE | FALSE | PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotow e. Monitorowani czasu odpowiedzi PC |
| 104.3 | Body.Smarowanie.Control.rez 2 | BOOL | FALSE | FALSE | e. Monitorowani czasu oupowiedzi rc |
| 104.3 | Body.Smarowanie.Control.rez 3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 104.5 | Body.Smarowanie.Control.rez 4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 104.6 | Body.Smarowanie.Control.rez 5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 104.6 | Body.Smarowanie.Control.rez 6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 104.7 | Body.Smarowanie.Control.BYTE rez 0 | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | |
| 106.0 | Body.Smarowanie.Operation_Status | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym warianci e; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; |
| 107.0 | Body.Smarowanie.BYTE rez 0 | BYTE | B#16#0 | B#16#0 | e, s kotejny ok, s-kotejny Nok; |
| 107.0 | Body.Smarowanie.Brite_rez_U Body.Smarowanie.Operation Type | INT | 0 B#10#0 | 0 B#10#0 | Indywidualny numer operacji |
| 110.0 | Body.Smarowanie.Program Nr | INT | 0 | 0 | Numer programu urzadzenia zewnetrznego |
| 110.0 | Body.Smarowanie.Result 1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Moment/Droga/ - Uzyskany wynik |
| 116.0 | Body.Smarowanie.Value_1_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max |
| 120.0 | Body.Smarowanie.Value_1_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min |
| 124.0 | Body.Smarowanie.Status 1 | INT | 0 | 0 | |
| 124.0 | Body.Smarowanie.Status_1 Body.Smarowanie.WORD rez 1 | WORD | W#16#0 | W#16#0 | Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia |
| 128.0 | Body.Smarowanie.Result 2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Kat/Sila/ - Uzyskany wynik |
| 132.0 | Body.Smarowanie.Result_2 Body.Smarowanie.Value 2 Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max |
| 136.0 | Body.Smarowanie.Value 2 Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min |
| 140.0 | Body.Smarowanie.Value 2 Min Body.Smarowanie.Status 2 | INT | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 0.000000e+000 | Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia |
| 140.0 | Dody.SmdfOwdHite.Status_2 | TINI | I 0 | U | nat/offa/ = Status uzyskany z urzadzenia |

| Address | Name | Туре | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|-----------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| 142.0 | Body.Smarowanie.WORD_rez_2 | WORD | W#16#0 | W#16#0 | |
| 144.0 | Body.Smarowanie.Data and Time PLC | DATE AND TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | Data i czas uzyskania wyniku z PLC |