

DB302 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx2"

Global data block DB_302

Name:
Author:
Family:
Version: 0.1
Block version: 2
Time stamp Code: 05/13/2015 03:25:49 PM
Interface: 05/13/2015 03:25:49 PM
Lengths (block/logic/data): 00534 00234 00000

Block: DB302

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer_pytajacej_stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie lub zapis
2.0	Head.Typ_produktu	STRING [12]	''	''	
16.0	Head.Nr_seryjny_produktu	STRING [8]	''	''	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [4]	''	''	
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [4]	''	''	
38.0	Head.Data_i_czas_z_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
46.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Template" minus Rezerwa
47.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
48.1	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Wciskanie_Segera.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 dane gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
48.3	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Wciskanie_Segera.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Wciskanie_Segera.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Wciskanie_Segera.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK ; ...
51.0	Body.Wciskanie_Segera.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Wciskanie_Segera.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Wciskanie_Segera.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Wciskanie_Segera.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
62.0	Body.Wciskanie_Segera.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
66.0	Body.Wciskanie_Segera.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
68.0	Body.Wciskanie_Segera.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Wciskanie_Segera.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Wciskanie_Segera.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
78.0	Body.Wciskanie_Segera.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
82.0	Body.Wciskanie_Segera.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
84.0	Body.Wciskanie_Segera.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
86.0	Body.Wciskanie_Segera.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0	Body.Wciskanie_Segera.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Wciskanie_Segera.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Body.Wciskanie_Segera.Status_3_rez	INT	0	0	
100.0	Body.Wciskanie_Segera.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
102.0	Body.Wciskanie_Segera.Data_i_czas_z_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
110.0	Body.Wkrecanie.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
110.1	Body.Wkrecanie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Body.Wkrecanie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 dane gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
110.3	Body.Wkrecanie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
110.4	Body.Wkrecanie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Body.Wkrecanie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Wkrecanie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
110.7	Body.Wkrecanie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
111.0	Body.Wkrecanie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
112.0	Body.Wkrewanie.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym w ariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK ; ...
113.0	Body.Wkrewanie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
114.0	Body.Wkrewanie.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
116.0	Body.Wkrewanie.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
120.0	Body.Wkrewanie.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc gra niczna Max
124.0	Body.Wkrewanie.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc gra niczna Min
128.0	Body.Wkrewanie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urz adzenia
130.0	Body.Wkrewanie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
132.0	Body.Wkrewanie.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Wkrewanie.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc granicz na Max
140.0	Body.Wkrewanie.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc granicz na Min
144.0	Body.Wkrewanie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadze nia
146.0	Body.Wkrewanie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Wkrewanie.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
152.0	Body.Wkrewanie.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
156.0	Body.Wkrewanie.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
160.0	Body.Wkrewanie.Status 3 rez	INT	0	0	
162.0	Body.Wkrewanie.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
164.0	Body.Wkrewanie.Data i czas z 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
172.0	Body.Rezerwa.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetw arza lub not ready
172.1	Body.Rezerwa.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
172.2	Body.Rezerwa.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 dat e gotowe. Monitorowani czasu odpowied zi PC
172.3	Body.Rezerwa.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
172.4	Body.Rezerwa.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.5	Body.Rezerwa.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Rezerwa.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
172.7	Body.Rezerwa.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
173.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Rezerwa.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym w ariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK ; ...
175.0	Body.Rezerwa.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
176.0	Body.Rezerwa.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Rezerwa.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
182.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc gra niczna Max
186.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc gra niczna Min
190.0	Body.Rezerwa.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urz adzenia
192.0	Body.Rezerwa.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
194.0	Body.Rezerwa.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
198.0	Body.Rezerwa.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc granicz na Max
202.0	Body.Rezerwa.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc granicz na Min
206.0	Body.Rezerwa.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadze nia
208.0	Body.Rezerwa.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
210.0	Body.Rezerwa.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
218.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
222.0	Body.Rezerwa.Status 3 rez	INT	0	0	
224.0	Body.Rezerwa.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
226.0	Body.Rezerwa.Data i czas z 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