DB303 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx3" Global data block DB 303

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

Time stamp Code: 10/12/2015 07:18:07 PM
Interface: 10/12/2015 07:18:07 PM
Lengths (block/logic/data): 00678 00296 00000

Block: DB303

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Station ID	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytani
	_				e lub zapis
2.0	Head.Product Type	STRING [12]	11	1.1	912 210 800 2
16.0	Head.Product Serial Nr	STRING [40]	11	1.1	
58.0	Head.Station Program Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station Program Name	STRING [20]	11	1.1	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 przetwar
					za lub not ready
88.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date
					gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
					C
88.2	Status.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date
	_				gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
					c
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 produ
					kcie
88.5	Status.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
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 war
					iancie; 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" mi
					nus Rezerwa
103.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
104.0	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
104.1	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.2	Body.Wciskanie kolka 1.Control.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date
					gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
					C
104.3	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.4	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
104.5	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Body.Wciskanie kolka 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Wciskanie kolka 1.Operation Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war
100.0	Body.wciskamie_korka_i.operatiom_status	BIIE	B#10#0	B#10#0	iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
107.0	Body.Wciskanie kolka 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Body.Wciskanie kolka 1.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
110.0	Body.Wciskanie kolka 1.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
112.0	Body.Wciskanie kolka 1.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
116.0	Body.Wciskanie kolka 1.Value 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Max
120.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
124.0	Body.Wciskanie kolka 1.Status 1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad
100.0	Padra Maiahania halla 1 MODD and 1	MODD	W11.010	W11.010	zenia
126.0	Body.Wciskanie kolka 1.WORD rez 1 Body.Wciskanie kolka 1.Result 2	WORD REAL	W#16#0 0.000000e+000	W#16#0 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
132.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
136.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
140.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
142.0	Body.Wciskanie_kolka_1.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
144.0	Body.Wciskanie kolka 1.Data and Time PLC Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 0	DATE_AND_TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
152.1	Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
152.2	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
152.3	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
152.4	Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 3 Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 4	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
152.6	Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
152.7	Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
153.0 154.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.BYTE_rez_0 Body.Wciskanie_kolka_2.Operation_Status	BYTE BYTE	B#16#0 B#16#0	B#16#0 B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
155.0	Body.Wciskanie kolka 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	•
156.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
158.0	Body.Wciskanie kolka 2.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
160.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Result_1 Body.Wciskanie_kolka_2.Value_1_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani
168.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	czna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
172.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia
174.0	Body.Wciskanie kolka 2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	20114
176.0	Body.Wciskanie kolka 2.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
180.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
184.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
188.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
190.0	Body.Wciskanie kolka 2.WORD rez_2 Body.Wciskanie kolka 2.Data and Time PLC	WORD DATE AND TIME	W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i anno markenia annihu a DIG
200.0	Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
200.1	Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
200.2	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
200.3	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
200.4	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
200.5	Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 4 Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 5	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
200.7	Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
201.0	Body.Wciskanie kolka 3.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
203.0	Body.Wciskanie_kolka_3.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
204.0	Body.Wciskanie kolka 3.Operation_Type Body.Wciskanie kolka 3.Program Nr	INT	0	0	Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrznego
208.0	Body.Wciskanie kolka 3.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
212.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
216.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
220.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia
222.0	Body.Wciskanie_kolka_3.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
224.0	Body.Wciskanie kolka 3.Result_2 Body.Wciskanie_kolka_3.Value_2_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
232.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
236.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
238.0	Body.Wciskanie_kolka_3.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
240.0	Body.Wciskanie kolka 3.Data and Time PLC Body.Wciskanie kolka 4.Control.rez 0	DATE AND TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
248.0	Body.Wciskanie kolka 4.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
248.2	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
248.3	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
248.4	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_3 Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
248.5		BOOL	FALSE	FALSE	i l

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
248.6	Body.Wciskanie kolka 4.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
248.7	Body.Wciskanie kolka 4.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
249.0	Body.Wciskanie kolka 4.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
250.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
251.0	Body.Wciskanie kolka 4.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
252.0	Body.Wciskanie kolka 4.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
254.0	Body.Wciskanie kolka 4.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
256.0	Body.Wciskanie kolka 4.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
260.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
264.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
268.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia
270.0	Body.Wciskanie kolka 4.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
272.0	Body.Wciskanie kolka 4.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
276.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
280.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
284.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
286.0	Body.Wciskanie_kolka_4.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
288.0	Body.Wciskanie kolka 4.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