DB304 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx4" Global data block DB 304

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

Time stamp Code: 10/12/2015 07:16:47 PM
Interface: 10/12/2015 07:16:47 PM
Lengths (block/logic/data): 00474 00200 00000

Block: DB304

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
00.0	Scacus.ic_keady	DOOD	FALSE	FALSE	za lub not ready
88.1	Status.PLC Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date
00.1	Status.inc_Query	DOOD	TABSE	FALSE	gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
					gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
88.2	Obstantia DIO Come	BOOL	FALSE	FALSE	0
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.Test szczelnosci 1.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
104.1	Body.Test szczelnosci 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.2	Body.Test szczelnosci 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.Test szczelnosci 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.4	Body.Test szczelnosci 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
104.5	Body.Test szczelnosci 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Body.Test szczelnosci 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Body.Test szczelnosci 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Body.Test szczelności 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Test szczelności 1.Operation Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war
100.0	body.lest_szczelilosci_l.operacion_scatus	BIIE	5#10#0	B#10#0	iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
107.0	Body.Test_szczelnosci_1.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Body.Test szczelnosci 1.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
110.0	Body.Test szczelnosci 1.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
112.0	Body.Test szczelnosci 1.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
116.0	Body.Test_szczelnosci_1.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani
120.0	Body.Test_szczelnosci_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min

124.0 80dy. Test_szczelnosci_1.Status_1 INT 0 N#1640 N	Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
		Body.Test szczelnosci 1.Status 1		0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad
128.0 Body.Test_screlnosci_1.Value_2_Max						
132.0 Body.Test_szczelnosci_1.Value_2_Max	126.0	Body.Test szczelnosci 1.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
Max Sody.Test_szczelnosci_l.Value_PMin REAL	128.0	Body.Test szczelnosci 1.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
181.0 Body.Test_szczelnosci_1.Value_2_Min	132.0	Body.Test szczelnosci 1.Value 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna
Min						Max
142.0 Body.Test szczelnosci 1.WORD rez 2 WORD W#16#0 W#1	136.0	Body.Test_szczelnosci_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
144.0 Body.Test szczelnosci 1.Data and Time PIC DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas uzyskania wyniku z PIC	140.0	Body.Test_szczelnosci_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
152.0 Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 0 BOOL FALSE FALSE	142.0	Body.Test szczelnosci 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
152.1 Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez_1 BOOL FALSE	144.0	Body.Test szczelnosci 1.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
152.2 Body.Test_szczelnosci_2.Control.PLC_Save BOOL FALSE FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi 1 cl.	152.0	Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
Solution	152.1	Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
152.4 Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 3 BOOL FALSE	152.2	Body.Test_szczelnosci_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
152.5 Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 4 BOOL FALSE	152.3	Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
152.6 Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 5 BOOL FALSE FALSE FALSE Solventrol.rez 6 BOOL FALSE FALSE FALSE Solventrol.rez 6 BOOL FALSE FALSE FALSE Solventrol.rez 6 BOOL FALSE FALSE Solventrol.rez 7 BYTE B\$16\$0 B\$1	152.4	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
152.7 Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez_6 BOOL FALSE FALSE	152.5	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
153.0 Body.Test_szczelnosci_2.Control.BYTE rez_0 BYTE B#16#0 B#16	152.6	Body.Test szczelnosci 2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
Bedy.Test_szczelnosci_2.Operation_Status	152.7	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;	153.0		BYTE	B#16#0	B#16#0	
156.0 Body.Test_szczelnosci_2.Operation Type INT 0	154.0	Body.Test_szczelnosci_2.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;
158.0 Body.Test_szczelnosci_2.Program_Nr	155.0	Body.Test szczelnosci 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
160.0 Body.Test_szczelnosci_2.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik 164.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max 168.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 172.0 Body.Test_szczelnosci_2.Status_1 INT 0 0 Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzaczelnosci_2.WORD_rez_1 WORD W#16#0 W#16#0 176.0 Body.Test_szczelnosci_2.WORD_rez_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 180.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max 184.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 188.0 Body.Test_szczelnosci_2.Status_2 INT 0 0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia 190.0 Body.Test_szczelnosci_2.WORD_rez_2 WORD W#16#0	156.0	Body.Test szczelnosci 2.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
164.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_1_Max	158.0		INT	0	0	
Czna Max	160.0	Body.Test szczelnosci 2.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
Czna Min	164.0	Body.Test_szczelnosci_2.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
	168.0	Body.Test_szczelnosci_2.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
176.0 Body.Test_szczelnosci_2.Result_2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 180.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max 184.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 188.0 Body.Test_szczelnosci_2.Status_2 INT 0 0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a 190.0 Body.Test_szczelnosci_2.WORD_rez_2 WORD W#16#0 W#16#0	172.0	Body.Test_szczelnosci_2.Status_1	INT	0	0	
180.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Max REAL 0.000000e+000 0.00000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max 184.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.00000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 188.0 Body.Test_szczelnosci_2.Status_2 INT 0 0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a 190.0 Body.Test_szczelnosci_2.WORD_rez_2 WORD W#16#0 W#16#0	174.0	Body.Test szczelnosci 2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
Max Max 184.0 Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min M	176.0	Body.Test szczelnosci 2.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
Min Min Min Min Min Mi	180.0	Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
190.0 Body.Test_szczelnosci_2.WORD_rez_2 WORD W#16#0 W#16#0	184.0	Body.Test_szczelnosci_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
	188.0	Body.Test_szczelnosci_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
	190.0	Body.Test szczelnosci 2.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
	192.0		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