ITC (St1) $\IM151-8$ PN/DP CPU \L ... $\DB303$ - \colored

DB303 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_St23" Global data block DB 303

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

 Time stamp
 Code:
 Block version:
 2

 02/09/2015
 08:04:37
 AM

 1nterface:
 02/09/2015
 08:04:37
 AM

Lengths (block/logic/data): 01086 00450 00000

Block: DB303

SIMATIC

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer_pytajacej_stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapy
					tanie
2.0	Head.Typ_produktu	STRING [12]	' '	' '	
16.0	Head.Nr_seryjny_produktu	STRING [8]	11	' '	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [4]	11	11	
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [4]	1.1	11	
38.0	Head.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	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	<pre>Ilosc blokow "Traceability_Template " minus Rezerwa</pre>
47.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
48.1	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
48.3	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
51.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Typ operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
56.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
60.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
64.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
65.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
66.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
70.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
74.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
78.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
79.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.BYTE rez 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
80.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
84.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
88.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
92.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Status 3 rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
93.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.BYTE rez 3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
94.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.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
102.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
102.1	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	· · · · ·
102.2	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
102.3	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
102.4	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
102.5	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
102.6	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
102.7	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
103.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
104.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
105.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Typ operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
100.0		1	2,10,0	2,10,0	İ

214-525 LV-Mix\ _ITC_(St1)\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB303 - <offline>

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
106.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
110.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
114.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
118.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
119.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
120.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
124.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
128.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	czna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
132.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Status 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	czna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad
133.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.BYTE rez 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	zenia
134.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
138.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
142.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
146.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Status 3 rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
147.0		BYTE	B#16#0	B#16#0	
	Body.Zaprasow_trzpieni_2.BYTE_rez_3				D
148.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
156.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
156.1	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
156.2	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
156.3	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
156.4	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
156.5	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
156.6	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.rez_4 Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
156.7	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.rez_5 Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
157.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
158.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
159.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
160.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
164.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
					raniczna Max
168.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
172.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
173.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
178.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
182.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
186.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
187.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.BYTE rez 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
188.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
192.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
196.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Wartosc_3_Max_lez Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
200.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 3 Min rez Body.Zaprasow trzpieni 3.Status 3 rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Status_3_rez Body.Zaprasow_trzpieni_3.BYTE_rez_3				
201.0		BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	Body.Zaprasow_trzpieni_3.Data_i_czas_z_PLC Body.Zaprasow_kulki.Control.rez_0_PC_Ready	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 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze
210 1	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 1	DOOL	ENICE	ENICE	twarza lub not ready
210.1		BOOL	FALSE	FALSE	DIG and 1 made 1 miles
210.2	Body.Zaprasow_kulki.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
210.3	Body.Zaprasow_kulki.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
210.4	Body.Zaprasow_kulki.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
210.5	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
210.6	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
210.7	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
211.0		BYTE	B#16#0		
	Body.Zaprasow kulki.Control.BYTE rez 0	IDIIL		I B#16#U	
212.0	Body.Zaprasow_kulki.Control.BYTE_rez_0 Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0 B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym
	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji	BYTE			1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
213.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji	BYTE	B#16#0 B#16#0	B#16#0 B#16#0	wariancie
	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
213.0 214.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_1	BYTE BYTE REAL	B#16#0 B#16#0 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0.000000e+000	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
213.0 214.0 218.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat 1 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Max	BYTE BYTE REAL REAL	B#16#0 B#16#0 0.0000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
213.0 214.0 218.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_1 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Max Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Min	BYTE BYTE REAL REAL REAL	B#16#0 B#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
213.0 214.0 218.0 222.0 226.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat 1 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Max Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Min Body.Zaprasow_kulki.Status_1 Body.Zaprasow_kulki.BYTE_rez_1	BYTE BYTE REAL REAL REAL BYTE	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
213.0 214.0 218.0 222.0 226.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_1 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Max Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Min Body.Zaprasow_kulki.Status_1 Body.Zaprasow_kulki.BYTE_rez_1 Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_2	BYTE BYTE REAL REAL BYTE BYTE	B#16#0 B#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 B#16#0 B#16#0	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 B#16#0	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
213.0 214.0 218.0 222.0 226.0 227.0 228.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat 1 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Max Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Min Body.Zaprasow_kulki.Status_1 Body.Zaprasow_kulki.BYTE_rez_1	BYTE BYTE REAL REAL REAL BYTE BYTE REAL	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 B#16#0 0.000000e+000	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 B#16#0 0.000000e+000	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
213.0 214.0 218.0 222.0 226.0 227.0 228.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_operacji Body.Zaprasow_kulki.Typ_operacji Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_1 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Max Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_1_Min Body.Zaprasow_kulki.Status_1 Body.Zaprasow_kulki.BYTE_rez_1 Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_2	BYTE BYTE REAL REAL REAL BYTE BYTE REAL	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 B#16#0 0.000000e+000	B#16#0 D#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 B#16#0 0.000000e+000	wariancie Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik

349.0

350.0 354.0

358.0

362.0

363.0

364.0

Body.Rezerwa_2.BYTE_rez_2

Body.Rezerwa_2.Rezultat_3_rez Body.Rezerwa_2.Wartosc_3_Max_rez

Body.Rezerwa 2.Wartosc 3 Min rez

Body.Rezerwa 2.Status 3 rez Body.Rezerwa 2.BYTE rez 3 Body.Rezerwa 2.Data i czas z PLC

214-525 LV-Mix\ TTC (St1)\TM151-8 PN/DP CPU\...\DB303 - <offline>

ITC (St1)\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB303 - <offline> Address Initial value Actual value Name Type Comment 240.0 Body.Zaprasow_kulki.Status_2 BYTE B#16#0 B#16#0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia 241.0 Body.Zaprasow kulki.BYTE rez 2 BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_3_rez 0.000000e+000 242.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 246.0 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_3_Max_rez REAL 250.0 Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_3_Min_rez REAT 0.000000e+000 0.000000e+000 254.0 Body.Zaprasow kulki.Status 3 rez BYTE B#16#0 B#16#0 255.0 Body.Zaprasow kulki.BYTE rez 3 BYTE B#16#0 B#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas uzyskania wyniku z PLC 256.0 DATE AND TIME Body.Zaprasow kulki.Data i czas z PLC DT#90-1-1-0:0:0.000 264.0 Body.Rezerwa 1.Control.rez 0 PC Ready BOOL 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready 264.1 Body.Rezerwa_1.Control.rez_1 BOOT FALSE FALSE PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d 264.2 Body.Rezerwa_1.Control.PLC_Save BOOT FALSE FALSE ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC 264.3 Body.Rezerwa_1.Control.rez_2 BOOL FALSE FALSE 264.4 Body.Rezerwa_1.Control.rez BOOI 264.5 Body.Rezerwa 1.Control.rez BOOI FALSE FALSE 264.6 Body.Rezerwa 1.Control.rez 5 BOOI FALSE FALSE Body.Rezerwa_1.Control.rez_6 Body.Rezerwa 1.Control.BYTE rez 0 264.7 BOOL FALSE FALSE BYTE B#16#0 B#16#0 266.0 Body.Rezerwa_1.Status_operacji BYTE B#16#0 B#16#0 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie 267 0 Body.Rezerwa_1.Typ_operacji BYTE B#16#0 B#16#0 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g Body.Rezerwa 1.Rezultat 1 Body.Rezerwa 1.Wartosc 1 Max 0.000000e+000 0.000000e+000 268.0 REAL 272.0 0.000000e+000 0.000000e+000 raniczna Max 276.0 Body.Rezerwa 1.Wartosc 1 Min REAL. 0.000000e+000 0 0000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min 280.0 Body.Rezerwa 1.Status 1 BYTE B#16#0 B#16#0 Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia B#16#0 B#16#0 281.0 Body.Rezerwa 1.BYTE rez BYTE Body.Rezerwa_1.Rezultat 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani 286.0 Body.Rezerwa 1.Wartosc 2 Max REAL czna Max 290.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Body.Rezerwa 1.Wartosc 2 Min Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min 294.0 BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Rezerwa_1.Status_2 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia 295.0 Body.Rezerwa_1.BYTE_rez_2 BYTE B#16#0 B#16#0 296.0 Body.Rezerwa 1.Rezultat 3 rez REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Body.Rezerwa 1.Wartosc 3 Max rez Body.Rezerwa 1.Wartosc 3 Min rez 300.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 304.0 REAL 0.000000e+000 308.0 Body.Rezerwa 1.Status 3 rez BYTE B#16#0 309.0 Body.Rezerwa 1.BYTE rez 3 BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Rezerwa 1.Data i czas z PLC 310 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 Body.Rezerwa_2.Control.rez_0_PC_Ready 318.0 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready 318.1 Body.Rezerwa 2.Control.rez 1 Body.Rezerwa 2.Control.PLC Save FALSE FALSE BOOL PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d 318.2 BOOL FALSE FALSE ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC 318.3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 2 BOOL FALSE FALSE 318.4 Body.Rezerwa 2.Control.rez BOOL FALSE FALSE 318.5 Body.Rezerwa_2.Control.rez_4 BOOL FALSE FALSE 318.6 Body.Rezerwa_2.Control.rez_5 BOOL FALSE FALSE Body.Rezerwa 2.Control.rez 6 Body.Rezerwa 2.Control.BYTE_rez_0 318.7 BOOT FALSE FALSE 319.0 BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Rezerwa_2.Status_operacji 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym BYTE B#16#0 B#16#0 wariancie Body.Rezerwa_2.Typ_operacji Body.Rezerwa_2.Rezultat_1 Body.Rezerwa_2.Wartosc_1_Max BYTE 0.00000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g 0.000000e+000 322.0 REAL 326.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 raniczna Max 330.0 Body.Rezerwa 2.Wartosc 1 Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min 334.0 Body.Rezerwa 2.Status 1 BYTE B#16#0 B#16#0 Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia Body.Rezerwa 2.BYTE rez 1 Body.Rezerwa 2.Rezultat 2 Body.Rezerwa 2.Wartosc 2 Max B#16#0 B#16#0 BYTE 336.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 340.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max 344.0 Body.Rezerwa_2.Wartosc_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ Ustawiona wartosc grani czna Min 348.0 Body.Rezerwa_2.Status 2 BYTE B#16#0 B#16#0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia

BYTE

REAT

REAT

BYTE

BYTE

B#16#0

B#16#0

B#16#0

0.000000e+000

0.000000e+000

0.000000e+000

DT#90-1-1-0:0:0.000

B#16#0

B#16#0

B#16#0

0.000000e+000

0.000000e+000

0.000000e+000

DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas uzyskania wyniku z PLC