Stacja 20\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB303 - <offline>

DB303 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx3" Global data block DB 303

Family: Name: Author: Version: 0.1 **Block version:** 2 04/15/2015 11:58:35 AM

Time stamp Code: 04/15/2015 11:58:35 AM

Interface: Lengths (block/logic/data): 00658 00296 00000

Block: DB303

Address		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
				1.1	tanie lub zapis
2.0	Head.Typ_produktu	STRING [12]	11	''	
16.0	Head.Nr_seryjny_produktu	STRING [8]	11	11	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [4]	11		
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [4]	11	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	Ilosc blokow "Traceability_Template
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 zapis statusu, 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	O-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
51.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
62.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
66.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
68.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
78.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
82.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
84.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
86.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Status 3 rez	INT	0	0	
100.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
102.0	Body.Zaprasow trzpieni 1.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
110.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
110.1	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
110.3	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
110.4	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Body.Zaprasow_trzpieni 2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_4 Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
110.7	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
111.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.Fez o Body.Zaprasow trzpieni 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
111.U	Douy. Lapiasow trzpieni Z. Control. Bith rez U	DITE	D#10#0	□# T Ø# U	I

214-525 LV-Mix\ Stacja 20\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB303 - <offline>

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
112.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	O-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
113.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	non,
114.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
116.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
120.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
124.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
128.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
130.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
132.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
140.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
144.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
146.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
152.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
156.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
160.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_3_rez	INT	0	0	
162.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.WORD_rez_3	WORD TIME	W#16#0	W#16#0	Data di salah di sala
164.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Data_i_czas_z_PLC Body.Rezerwa_1.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
172.1	Body.Rezerwa 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	twarza lub not ready
172.2	Body.Rezerwa_1.Control.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d
					ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
172.3	Body.Rezerwa 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
172.4	Body.Rezerwa 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.5	Body.Rezerwa 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Rezerwa 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
172.7	Body.Rezerwa 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
173.0	Body.Rezerwa 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Rezerwa_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	O-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
175.0 176.0	Body.Rezerwa_1.BYTE_rez_0 Body.Rezerwa_1.Typ_operacji	BYTE	B#16#0 0	B#16#0 0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Rezerwa_1.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
182.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
186.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
190.0	Body.Rezerwa_1.Status_1	INT	0	0	raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
					rzadzenia
192.0	Body.Rezerwa_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
194.0	Body.Rezerwa_1.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
198.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
202.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
206.0	Body.Rezerwa_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
208.0	Body.Rezerwa_1.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
210.0	Body.Rezerwa_1.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
218.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
222.0	Body.Rezerwa_1.Status_3_rez	INT	0	0	
224.0	Body.Rezerwa 1.WORD_rez_3	WORD TIME	W#16#0	W#16#0	Data di salah di sala
226.0	Body.Rezerwa 1.Data i czas z PLC Body.Rezerwa 2.Control.rez 0 PC_Ready	BOOL TIME	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
234.1	Body.Rezerwa 2.Control.rez 1	POOT	PATCE	PATCE	twarza lub not ready
234.1	Body.Rezerwa_2.Control.rez_1 Body.Rezerwa_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d
11	I .			FALSE	ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
224.2	Dody Dozowa 2 Control 2	DOOT	DATOR		
234.3	Body.Rezerwa 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE		
234.4	Body.Rezerwa_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
234.4	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
234.4 234.5 234.6	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5	BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	
234.4 234.5 234.6 234.7	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5 Body.Rezerwa 2.Control.rez 6	BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	
234.4 234.5 234.6 234.7 235.0	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5 Body.Rezerwa 2.Control.rez 6 Body.Rezerwa 2.Control.BYTE_rez_0	BOOL BOOL BOOL BOOL BYTE	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0	
234.4 234.5 234.6 234.7 235.0 236.0	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5 Body.Rezerwa 2.Control.rez 6 Body.Rezerwa 2.Control.BYTE_rez_0 Body.Rezerwa 2.Status_operacji	BOOL BOOL BOOL BYTE BYTE	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	O-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
234.4 234.5 234.6 234.7 235.0 236.0	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5 Body.Rezerwa 2.Control.rez 6 Body.Rezerwa 2.Control.BYTE_rez 0 Body.Rezerwa 2.Status_operacji Body.Rezerwa 2.BYTE_rez 0	BOOL BOOL BOOL BYTE BYTE	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0 B#16#0	wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
234.4 234.5 234.6 234.7 235.0 236.0	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5 Body.Rezerwa 2.Control.rez 6 Body.Rezerwa 2.Control.BYTE_rez 0 Body.Rezerwa_2.Status_operacji Body.Rezerwa_2.BYTE_rez 0 Body.Rezerwa_2.Typ_operacji	BOOL BOOL BOOL BYTE BYTE BYTE INT	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0 B#16#0 0	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; Indywidualny numer operacji
234.4 234.5 234.6 234.7 235.0 236.0	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3 Body.Rezerwa 2.Control.rez 4 Body.Rezerwa 2.Control.rez 5 Body.Rezerwa 2.Control.rez 6 Body.Rezerwa 2.Control.BYTE_rez 0 Body.Rezerwa 2.Status_operacji Body.Rezerwa 2.BYTE_rez 0	BOOL BOOL BOOL BYTE BYTE	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0 B#16#0	wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;

Stacja 20\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB303 - <offline>

SIMATIC

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
248.0	Body.Rezerwa 2.Wartosc 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
					raniczna Min
252.0	Body.Rezerwa_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
					rzadzenia
254.0	Body.Rezerwa_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
256.0	Body.Rezerwa_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
260.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Max
264.0	Body.Rezerwa 2.Wartosc 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Min
268.0	Body.Rezerwa 2.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad
					zenia
270.0	Body.Rezerwa_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
272.0	Body.Rezerwa_2.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
276.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
280.0	Body.Rezerwa 2.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
284.0	Body.Rezerwa 2.Status 3 rez	INT	0	0	
286.0	Body.Rezerwa 2.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
288.0	Body.Rezerwa 2.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