## ITC (St1)\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB302 - <offline>

DB302 - <offline> - Data view

"Traceabilit\_Results\_St22" Global data block DB 302

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version

Block version: 2
Time stamp Code: 02/09/2015 10:00:07 AM

Interface: 02/09/2015 10:00:07 AM Lengths (block/logic/data): 00276 00102 00000

Block: DB302

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 zapytanie
2.0	Head.Typ produktu	STRING [ 12 ]	1.1	1.1	
16.0	Head.Nr seryjny produktu	STRING [ 8 ]	1.1	1.1	
26.0	Head.Tydzien z tabliczki	STRING [ 4 ]	11	1.1	
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	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.Rezerwa.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza l ub not ready
48.1	Body.Rezerwa.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Rezerwa.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date goto we. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
48.3	Body.Rezerwa.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	•
48.4	Body.Rezerwa.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Rezerwa.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Rezerwa.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Rezerwa.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Rezerwa.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym warianc ie
51.0	Body.Rezerwa.Typ operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Rezerwa.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
56.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
60.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
64.0	Body.Rezerwa.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzeni a
65.0	Body.Rezerwa.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
66.0	Body.Rezerwa.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
70.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
74.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
78.0	Body.Rezerwa.Status 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
79.0	Body.Rezerwa.BYTE rez 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
80.0	Body.Rezerwa.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
84.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
88.0	Body.Rezerwa.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
92.0	Body.Rezerwa.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
93.0	Body.Rezerwa.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
94.0	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