

**DB304 - <offline> - Data view**

"Traceabilit\_Results\_Stx4"

Global data block DB\_304

**Name:**  
**Author:**  
**Family:**  
**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	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Station_ID	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie lub zapis
2.0	Head.Product_Type	STRING [ 12 ]	''	''	912 210 800 2
16.0	Head.Product_Serial_Nr	STRING [ 40 ]	''	''	
58.0	Head.Station_Program_Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station_Program_Name	STRING [ 20 ]	''	''	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 przetwarza 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 PC
88.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
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 produkcie
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 wariancie; 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" minus 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 PC
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_szczelnosci_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Test_szczelnosci_1.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 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 graniczna Max
120.0	Body.Test_szczelnosci_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
124.0	Body.Test_szczelnosci_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
126.0	Body.Test_szczelnosci_1.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
128.0	Body.Test_szczelnosci_1.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
132.0	Body.Test_szczelnosci_1.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
136.0	Body.Test_szczelnosci_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
140.0	Body.Test_szczelnosci_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
142.0	Body.Test_szczelnosci_1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
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
152.0	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
152.1	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	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
152.3	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
152.4	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
152.5	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
152.6	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
152.7	Body.Test_szczelnosci_2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
153.0	Body.Test_szczelnosci_2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#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 wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ..
155.0	Body.Test_szczelnosci_2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
156.0	Body.Test_szczelnosci_2.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
158.0	Body.Test_szczelnosci_2.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
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 urzadzenia
174.0	Body.Test_szczelnosci_2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
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 urzadzenia
190.0	Body.Test_szczelnosci_2.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
192.0	Body.Test_szczelnosci_2.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