WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB303 - <offline>

DB303 - <offline> - Data view

"Traceability_LG03"

Global data block DB 303

Name: Family: Author: Version: 0.1 **Block version:** 2 10/20/2015 07:05:25 PM

Time stamp Code:

10/20/2015 07:05:25 PM Interface: Lengths (block/logic/data): 00744 00316 00000

Block: DB303

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 zapytani
	_				e lub zapis
1.0	Head.rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	-
2.0	Head.Product Type	STRING [12]	11	1.1	912 210 800 2
16.0	Head.Product Serial Nr	STRING [40]	1.1	1.1	
58.0	Head.Station Program Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station Program Name	STRING [20]	1.1	1.1	Receptura nazwa
82.0	Head.rez1	DINT	L#0	L#0	The state of the s
86.0	Control.PLC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.1	Control.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	True adracton scome
86.2	Control.PLC rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
86.3	Control.PLC rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
86.4	Control.PC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.5	Control.PC rez1	BOOL	FALSE	FALSE	Flus duracion sooms
86.6	Control.PC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
86.7	Control.PC_rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
87.0	Control.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
88.0	Control.Check_Sum	DINT	L#0	L#0	Suma kontrolna rezerwa
92.0	Operator_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 pyta o status, PC ust.0 dane gotowe
92.1	Operator_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 zapis operatora, PC ust.0 dan e zapisane
92.2	Operator.rez	BOOL	FALSE	FALSE	
92.3	Operator.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
92.4	Operator.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
92.5	Operator.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
92.6	Operator.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
92.7		BOOL	FALSE	FALSE	
	Operator.rez5				
93.0	Operator.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
93.1	Operator.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
93.2	Operator.rez8	BOOL	FALSE	FALSE	
93.3	Operator.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
93.4	Operator.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
93.5	Operator.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
93.6	Operator.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
93.7	Operator.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
94.0	Operator.Operator_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK, 2-NOK
96.0	Operator_Number	DINT	L#0	L#0	4-cyfrowy identyfikator Operatora
100.0	Operator.rez14	DINT	L#0	L#0	
104.0	Status.PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwar za lub not ready
104.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
104.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
104.3	Status.DB Busy	BOOL	FALSE	FALSE	Dostep do DataBloku jest zajety
104.4	Status.PC_OpenBrowser	BOOL	FALSE	FALSE	Uruchamia przegladarke z danymi o produ kcie
104.5	Status.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	1.020
104.5	Status.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Status.rez 2 Status.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Status.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Status.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
107.0	Status.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Status.BYTE_rez_4	DINT	L#0	L#0	
112.0	Status.Station_Nr	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pytamy
113.0	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;
114.0			DE 0.0 1 1 0 0 0 0 0 0	DELICO 1 1 0 0 0 000	
114.0	Status.Date_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DI#AN-T-T-0:0:0:000	Data i czas odczytu tabliczki

Address Initial value Actual value Name Type Ilosc blokow "Traceability_Template" mi 122.0 Body.Ilosc_Tracebili_Template B#16#0 B#16#0 BYTE nus Rezerwa 123.0 Body.BYTE rez BYTE B#16#0 B#16#0 124.0 Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_0 BOOL FALSE FALSE Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_1 124.2 Body.Wciskanie kolka 1.Control.PLC Save BOOT FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 2 Body.Wciskanie kolka 1.Control.rez 3 124.3 FALSE FALSE BOOL 124.4 BOOI FALSE 124.5 Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez BOOI FALSE FALSE 124.6 Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_5 BOOT FALSE FALSE 124.7 Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_6 BOOT FALSE FALSE 125.0 B#16#0 Body.Wciskanie kolka 1.Control.BYTE rez 0 BYTE B#16#0 126.0 Body.Wciskanie_kolka_1.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; ... 127.0 Body.Wciskanie_kolka_1.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0 128.0 Body.Wciskanie kolka 1.Operation Type INT Indywidualny numer operacji 130.0 Body.Wciskanie kolka 1.Program Nr INT Numer programu urzadzenia zewnetrznego Body.Wciskanie kolka 1.Result 132.0 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik 136.0 Body.Wciskanie_kolka_1.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max 0.000000e+000 0 0000000e+000 140 0 Body.Wciskanie_kolka_1.Value_1_Min REAL. Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min 144.0 Body.Wciskanie kolka 1.Status 1 INT Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia 146.0 Body.Wciskanie_kolka_1.WORD_rez_1 WORD W#16#0 W#16#0 148.0 Body.Wciskanie_kolka_1.Result_2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 152.0 Body.Wciskanie kolka 1.Value 2 Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max 156.0 Body.Wciskanie kolka 1.Value 2 Min 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna 160.0 Body.Wciskanie_kolka_1.Status_2 INT Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni 0 162.0 Body.Wciskanie_kolka_1.WORD_rez_2 W#16#0 W#16#0 WORD Body. Wciskanie kolka 1. Date 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 164.0 Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 0 Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 1 172.0 172. BOOI FALSE FALSE 172.2 Body.Wciskanie_kolka_2.Control.PLC_Save BOOT FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P 172.3 Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_2 FALSE FALSE BOOL 172.4 Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez 172.5 Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez BOOI FALSE FALSE Body.Wciskanie kolka 2.Control.rez 172 6 BOOT FALSE FALSE 172.7 Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_6 BOOI FALSE FALSE 173.0 Body.Wciskanie_kolka_2.Control.BYTE_rez_0 Body.Wciskanie_kolka_2.Operation_Status B#16#0 BYTE B#16#0 174.0 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war B#16#0 B#16#0 BYTE iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; .. 175.0 Body.Wciskanie_kolka_2.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Wciskanie kolka 2.Operation Type 176.0 INT Indywidualny numer operacji 178.0 Body.Wciskanie kolka 2.Program Nr INT Numer programu urzadzenia zewnetrznego 180.0 Body.Wciskanie_kolka_2.Result_1 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik REAI 0.000000e+000 0.000000e+000 184.0 Body.Wciskanie kolka 2.Value 1 Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max 188.0 Body.Wciskanie_kolka_2.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min 192.0 Body.Wciskanie kolka 2.Status 1 INT Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia Body.Wciskanie_kolka_2.WORD_rez_1 Body.Wciskanie_kolka_2.Result_2 194.0 WORD W#16#0 W#16#0 196.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 200.0 Body.Wciskanie kolka 2.Value 2 Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max 204.0 Body.Wciskanie_kolka_2.Value_2_Min 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 208.0 Body.Wciskanie_kolka_2.Status_2 TNT Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni Body.Wciskanie_kolka_2.WORD_rez_2 Body.Wciskanie_kolka_2.Date_and_Time_PLC 210.0 W#16#0 W#16#0 WORD DT#90-1-1-0:0:0.000 212.0 DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas uzyskania wyniku z PLC 220.0 Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 0 Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 1 FALSE FALSE Body.Wciskanie_kolka_3.Control.PLC_Save BOOT FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P 220.3 Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_2 BOOL FALSE FALSE 220.4 Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez BOOI Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_4 BOOI FALSE FALSE 220.6 Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_5 BOOT FALSE FALSE 220.7 Body.Wciskanie kolka 3.Control.rez 6 BOOL FALSE FALSE 221.0 B#16#0 B#16#0 Body.Wciskanie kolka 3.Control.BYTE rez 0 BYTE 222.0 Body.Wciskanie kolka 3.Operation Status 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; .. Body.Wciskanie_kolka_3.BYTE_rez_0 Body.Wciskanie_kolka_3.Operation_Type B#16#0 B#16#0 BYTE 224.0 Indywidualny numer operacji INT 0 0

WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB303 - <offline>

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
226.0	Body.Wciskanie kolka 3.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
228.0	Body.Wciskanie kolka 3.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
232.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
236.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
240.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia
242.0	Body.Wciskanie kolka 3.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	Zeniu
244.0	Body.Wciskanie kolka 3.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
248.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
252.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
256.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
258.0	Body.Wciskanie kolka 3.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
260.0	Body. Wciskanie kolka 3. Date 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
268.0	Body.Wciskanie kolka 4.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
268.1	Body.Wciskanie kolka 4.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
268.2	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
					С
268.3	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
268.4	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
268.5	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
268.6	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_6	BOOL BYTE	FALSE	FALSE	
269.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	1 07 0 707 4 77
270.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Operation_Status	BALE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
271.0	Body.Wciskanie kolka 4.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
272.0	Body.Wciskanie kolka 4.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
274.0	Body.Wciskanie kolka 4.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
276.0	Body.Wciskanie kolka 4.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
280.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
284.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
288.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad zenia
290.0	Body.Wciskanie kolka 4.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
292.0	Body.Wciskanie kolka 4.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
296.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
300.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
304.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni a
306.0	Body.Wciskanie kolka 4.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
308.0	Body.Wciskanie kolka 4.Date 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