## WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB301 - <offline>

## DB301 - <offline> - Data view

"Traceability\_LG01"

Global data block DB 301

Family: Name: Author: Version: 0.1 **Block version:** 2 10/20/2015 07:05:04 PM

Time stamp Code: 10/20/2015 07:05:04 PM Interface:

Lengths (block/logic/data): 00438 00172 00000

Block: DB301

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	C 100 Zupio
2.0	Head.Product Type	STRING [ 12 ]	11	11	912 210 800 2
16.0	Head.Product Serial Nr	STRING [ 40 ]	11	1.1	712 210 000 Z
58.0	Head.Station Program Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station Program Name	STRING [ 20 ]	11	11	Receptura nazwa
82.0	Head.rez1	DINT	L#0	L#0	Receptura mazwa
86.0		BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.1	Control.PLC_Alive				Plus duration 300ms
	Control.PLC_Traceability_ON	BOOL	FALSE	FALSE	
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	
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.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	Operator.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
93.0	Operator.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
93.1	Operator.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
93.1	*		FALSE		
93.2	Operator.rez8	BOOL		FALSE	
	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.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 C
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	
104.6	Status.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Status.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	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 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Status.BYTE_rez_4	DINT	L#0	L#0	Remote is als BC a let
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	Status.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 odczytu tabliczki

## WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB301 - <offline>

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
122.0	Body.Ilosc Tracebili Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability Template" mi
					nus Rezerwa
123.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
124.0	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
124.1	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
124.2	Body.Prasowanie_tulejek.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
					C
124.3	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
124.4	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
124.5	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
124.6	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
124.7	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
125.0	Body.Prasowanie tulejek.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
126.0	Body.Prasowanie tulejek.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;
					rancio, o norojny on, o norojny non,
127.0	Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
128.0	Body.Prasowanie tulejek.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
130.0	Body.Prasowanie tulejek.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
132.0	Body.Prasowanie tulejek.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Prasowanie tulejek.Value 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Max
140.0	Body.Prasowanie tulejek.Value 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Min
144.0	Body.Prasowanie_tulejek.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad
					zenia
146.0	Body.Prasowanie_tulejek.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Prasowanie_tulejek.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
152.0	Body.Prasowanie_tulejek.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
156.0	Body.Prasowanie_tulejek.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
160.0	Body.Prasowanie_tulejek.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni
					a
162.0	Body.Prasowanie_tulejek.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
164.0	Body.Prasowanie_tulejek.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