WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB302 - <offline>

DB302 - <offline> - Data view

"Traceability_LG02"

Global data block DB 302

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version:

Block version: 2
Time stamp Code: 10/20/2015 07:05:32 PM

Interface: 10/20/2015 07:05:32 PM Lengths (block/logic/data): 00438 00172 00000

Block: DB302

Address	Name	Туре	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
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]	11	1.1	
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	Nocopedia nazwa
86.0	Control.PLC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.1	Control.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	Tius datacion sooms
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	FIUS GUIACION SUUMS
	_				
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.Operator_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 pyta o status, PC ust.0 dane gotow
92.1	Operator_Operator_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 zapis operatora, PC ust.0 dane zap
92.2	Operator.rez	BOOL	FALSE	FALSE	15ane
92.2		BOOL	FALSE	FALSE	
92.3	Operator.rez1		FALSE	FALSE	
	Operator.rez2	BOOL	-		
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	
93.2	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.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 przetwarza lu b not ready
104.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotow
					e. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
104.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotow
					e. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
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 produkcie
104.5	Status.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Status.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	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 warianci e; 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
122.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Template" minus R
100.0	D. J. DVIII	D.V.	7,11,5,10	D#16#0	ezerwa
123.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
124.0	Body.Smarowanie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	

WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB302 - <offline>

1	i			i	
Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
124.1	Body.Smarowanie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
124.2	Body.Smarowanie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotow
					e. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
124.3	Body.Smarowanie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
124.4	Body.Smarowanie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
124.5	Body.Smarowanie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
124.6	Body.Smarowanie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
124.7	Body.Smarowanie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
125.0	Body.Smarowanie.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
126.0	Body.Smarowanie.Operation Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym warianci
					e; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
127.0	Body.Smarowanie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
128.0	Body.Smarowanie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
130.0	Body.Smarowanie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
132.0	Body.Smarowanie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Smarowanie.Value 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna
					Max
140.0	Body.Smarowanie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna
					Min
144.0	Body.Smarowanie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
146.0	Body.Smarowanie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Smarowanie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
152.0	Body.Smarowanie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
156.0	Body.Smarowanie.Value 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
160.0	Body.Smarowanie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
162.0	Body.Smarowanie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
164.0	Body.Smarowanie.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