

UDT84 - <offline>

"Traceab\_12705"

**Name:**  
**Author:**  
  
**Time stamp Code:**  
**Interface:**  
**Lengths (block/logic/data):**

**Family:**  
**Version:** 0.1  
**Block version:** 2  
10/17/2017 01:25:03 PM  
10/17/2017 01:25:03 PM  
00000 00000 00000

Address	Name	Type	Initial value	Comment
0.0		STRUCT		
+0.0	Globalne	STRUCT		
+0.0	IDStanowiska	INT	0	
+2.0	NrProgramu	INT	0	
+4.0	NrGniazda	INT	0	
+6.0	IDDetalu	STRING[30]	''	
+38.0	TypSzynnyPaliwowej	INT	0	REZERWA
+40.0	KierunekSzynnyPaliwowej	INT	0	REZERWA
+42.0	rez_D3	DINT	L#0	
+46.0	rez_D4	DINT	L#0	
+50.0	Status	"Traceab_Status_Globalny"		
=70.0		END_STRUCT		
+70.0	OdczytanieID	STRUCT		
+0.0	IDDetalu	STRING[30]	''	Oczytane ze skanera DMC
+32.0	rez_D	DINT	L#0	
+36.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=56.0		END_STRUCT		
+126.0	OlejenieSensora	STRUCT		
+0.0	Wykonane	INT	0	0-NIE, 1-TAK
+2.0	rez_D	DINT	L#0	
+6.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=26.0		END_STRUCT		
+152.0	ReczneWkrezenieSensora	STRUCT		
+0.0	Wykonane	INT	0	0-NIE, 1-TAK
+2.0	rez_D	DINT	L#0	
+6.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=26.0		END_STRUCT		
+178.0	DMCzSensora	STRUCT		
+0.0	Referencja	STRING[50]	''	
+52.0	Odczytany	STRING[50]	''	
+104.0	Porownywany	STRING[50]	''	
+156.0	OdZnakuStringa	INT	0	
+158.0	DlugoscStringa	INT	0	
+160.0	TypSensora	INT	0	
+162.0	rez_D	DINT	L#0	
+166.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=186.0		END_STRUCT		
+364.0	AutomatyWkrecanieSensora	STRUCT		
+0.0	NrProgramuWkretaka	INT	0	
+2.0	Moment	REAL	0.000000e+000	
+6.0	Kat	REAL	0.000000e+000	
+10.0	rez_D	DINT	L#0	
+14.0	Moment Min rez	REAL	0.000000e+000	Rezerwa
+18.0	Moment Max rez	REAL	0.000000e+000	Rezerwa
+22.0	Kat Min rez	REAL	0.000000e+000	Rezerwa
+26.0	Kat Max rez	REAL	0.000000e+000	Rezerwa
+30.0	rez_R1	REAL	0.000000e+000	
+34.0	rez_R2	REAL	0.000000e+000	
+38.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=58.0		END_STRUCT		
+422.0	TestowaniePrzeplywu	STRUCT		
+0.0	RodzajTestu	INT	0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
+2.0	DumnyiKalibrGodzZmaiana1	INT	0	
+4.0	DumnyiKalibrGodzZmaiana2	INT	0	
+6.0	DumnyiKalibrGodzZmaiana3	INT	0	
+8.0	rez_D1	DINT	L#0	
+12.0	rez_D2	DINT	L#0	
+16.0	Test	ARRAY[0..7]		0-Kalibracja 1-7 z cyklu lub Dummy
*0.0		STRUCT		
+0.0	WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	[ln/min]
+4.0	Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	[ln/min]
+8.0	Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	[ln/min]
+12.0	rez_R1	REAL	0.000000e+000	
+16.0	rez_R2	REAL	0.000000e+000	
+20.0	CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	[s]
+24.0	rez_D	DINT	L#0	
+28.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=48.0		END_STRUCT		
=400.0		END_STRUCT		
+822.0	Znakowanie	STRUCT		

Address	Name	Type	Initial value	Comment
+0.0	Wykonane	INT	0	0-NIE, 1-TAK
+2.0	rez_D	DINT	L#0	
+6.0	Status	"Traceab_Status_Lokalny"		
=26.0		END_STRUCT		
=848.0		END_STRUCT		