ref_1516_profinet / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Variabili PLC

Tabella delle variabili standard [182]

Ariabili PLC Nome		Tipo di dati	Indirizzo				bile in HMI Engi-	Controllo	Commento
0	System_Byte	Byte	%MB1	False	True	True	True		
i i	FirstScan	Bool	%M1.0	False	True	True	True		
II	DiagStatusUpdate	Bool	%M1.1	False	True	True	True		
T	AlwaysTRUE	Bool	%M1.2	False	True	True	True		
EI .	AlwaysFALSE	Bool	%M1.3	False	True	True	True		
U	Clock_Byte	Byte	%MB16383	False	True	True	True		
81	Clock_10Hz	Bool	%M16383. 0		True	True	True		
81	Clock_5Hz	Bool	%M16383. 1		True	True	True		
1	Clock_2.5Hz	Bool	%M16383.		True	True	True		
81	Clock_2Hz	Bool	%M16383.		True	True	True		
0	Clock_1.25Hz	Bool	%M16383. 4 %M16383.			True	True		
3	Clock_1Hz	Bool	%M16383. 5 %M16383.		True True	True True	True True		
1	Clock_0.625Hz		%M16383.						
El	Clock_0.5Hz	Bool	7			True	True		
0	DI0.0	Bool	%10.0	False		True	True		
11	DI0.1	Bool	%10.1	False		True	True		
11	DI0.2	Bool	%10.2	False	True	True	True		
0	DI0.3	Bool	%10.3	False	True	True	True _		
0	DI0.4	Bool	%10.4	False		True	True		
П	DI0.5	Bool	%10.5	False	True	True	True		
U	PV1	Bool	%10.6	False		True	True		
1	PR1	Bool	%10.7	False		True	True		
	PV2	Bool	%I1.0	False	-	True	True		
11	PR2	Bool	%I1.1	False		True	True		
0	JM1	Bool	%I1.2	False	True	True	True		
II.	JM2	Bool	%I1.3	False		True	True		
0	JMA	Bool	%I1.4	False	True	True	True		
0	JMI	Bool	%I1.5	False	True	True	True		
0	ACK	Bool	%I1.6	False	True	True	True		
II.	EMERG	Bool	%I1.7	False	True	True	True		
i i	DI2.0	Bool	%12.0	False	True	True	True		
U	DI2.1	Bool	%I2.1	False	True	True	True		

	otally Integrated utomation Portal					da HMI/O PC UA	bile in HMI Engi-	Controllo	Commento
N	ome	Tipo di dati	Indirizzo		sibile da HMI/O				
EI	a_0	Bool	%12.2	False	True	True	True		
i i	a_1	Bool	%12.3	False	True	True	True		
11	b_0	Bool	%12.4	False	True	True	True		
El	b_1	Bool	%12.5	False	True	True	True		
TI	DI2.6	Bool	%I2.6	False	True	True	True		
TI	DI2.7	Bool	%I2.7	False	True	True	True		
TI	DI3.0	Bool	%I3.0	False	True	True	True		
E	DI3.1	Bool	%I3.1	False	True	True	True		
EI	DI3.2	Bool	%I3.2	False	True	True	True		
TI.	DI3.3	Bool	%I3.3	False	True	True	True		
EI	DI3.4	Bool	%I3.4	False	True	True	True		
EI	DI3.5	Bool	%I3.5	False	True	True	True		
EI	DI3.6	Bool	%I3.6	False	True	True	True		
TI	DI3.7	Bool	%I3.7	False	True	True	True		
EI	DO0.0	Bool	%Q0.0	False	True	True	True		
TI	DO0.1	Bool	%Q0.1	False	True	True	True		
TI	DO0.2	Bool	%Q0.2	False	True	True	True		
TI.	DO0.3	Bool	%Q0.3	False	True	True	True		
TI.	DO0.4	Bool	%Q0.4	False	True	True	True		
El	DO0.5	Bool	%Q0.5	False	True	True	True		
E	DO0.6	Bool	%Q0.6	False	True	True	True		
El	DO0.7	Bool	%Q0.7	False	True	True	True		
ш	DO1.0	Bool	%Q1.0	False	True	True	True		
TI.	DO1.1	Bool	%Q1.1	False	True	True	True		
EI	DO1.2	Bool	%Q1.2	False	True	True	True		
TI.	DO1.3	Bool	%Q1.3	False	True	True	True		
EI	DO1.4	Bool	%Q1.4	False	True	True	True		
TI.	DO1.5	Bool	%Q1.5	False	True	True	True		
EI	DO1.6	Bool	%Q1.6	False	True	True	True		
EI	DO1.7	Bool	%Q1.7	False	True	True	True		
El	DO2.0	Bool	%Q2.0	False	True	True	True		
TI.	DO2.1	Bool	%Q2.1	False	True	True	True		
EI	DO2.2	Bool	%Q2.2	False	True	True	True		
EI	DO2.3	Bool	%Q2.3	False	True	True	True		
EI	DO2.4	Bool	%Q2.4	False	True	True	True		
II	DO2.5	Bool	%Q2.5	False	True	True	True		
EI	DO2.6	Bool	%Q2.6	False	True	True	True		
EI	DO2.7	Bool	%Q2.7	False	True	True	True		
EI	DO3.0	Bool	%Q3.0	False	True	True	True		
EI	DO3.1	Bool	%Q3.1	False	True	True	True		
TI	LV1	Bool	%Q3.2	False	True	True	True		

	itally Integrated itomation Portal								
N	ome	Tipo di dati	Indirizzo		da HMI/O	bile da HMI/O PC UA	bile in HMI Engi-	Controllo	Commento
EI .	LR1	Bool	%Q3.3	False	True	True	True		
El	LV2	Bool	%Q3.4	False	True	True	True		
EI	LR2	Bool	%Q3.5	False	True	True	True		
H	LW	Bool	%Q3.6	False	True	True	True		
EI	LSTOP	Bool	%Q3.7	False	True	True	True		
EI	AIO	Int	%IW4	False	True	True	True		
TI	Al1	Int	%IW6	False	True	True	True		
TI	Al2	Int	%IW8	False	True	True	True		
TI.	AI3	Int	%IW10	False	True	True	True		
11	Al4	Int	%IW12	False	True	True	True		
EI	AI5	Int	%IW14	False	True	True	True		
TI I	Al6	Int	%IW16	False	True	True	True		
11	AI7	Int	%IW18	False	True	True	True		
TI.	AO0	Int	%QW4	False	True	True	True		
TI.	AO1	Int	%QW6	False	True	True	True		
TI.	AO2	Int	%QW8	False	True	True	True		
ш	AO3	Int	%QW10	False	True	True	True		
æ	YB+	Bool	%Q13.0	False	True	True	True		
ш	YB-	Bool	%Q13.1	False	True	True	True		
11	YA+	Bool	%Q12.0	False	True	True	True		
Ш	YA-	Bool	%Q12.1	False	True	True	True		
11	FC1	Bool	%I21.0	False	True	True	True		
an e	DO14.0	Bool	%Q14.0	False	True	True	True		
an a	DO14.1	Bool	%Q14.1	False	True	True	True		
111	DO15.0	Bool	%Q15.0	False	True	True	True		
an i	DO15.1	Bool	%Q15.1	False	True	True	True		
Ш	Al8	Int	%IW256	False	True	True	True		
au	AI9	Int	%IW258	False	True	True	True		
El	AO4	Int	%QW256	False	True	True	True		
TI.	AO5	Int	%QW258	False	True	True	True		
El	DI21.1	Bool	%I21.1	False	True	True	True		
Ш	DI20.0	Bool	%120.0	False	True	True	True		
EI	DI20.1	Bool	%I20.1	False	True	True	True		
TI.	DI20.2	Bool	%120.2	False	True	True	True		
EI)	DI20.3	Bool	%120.3	False	True	True	True		
TI.	DI20.4	Bool	%I20.4	False	True	True	True		
TI.	DI20.5	Bool	%I20.5	False	True	True	True		
E	DI20.6	Bool	%120.6	False	True	True	True		
au	DI20.7	Bool	%120.7	False	True	True	True		