PLC1515T 展厅桁架 V2.0 / PLC_1500T [CPU 1515T-2 PN] / 程序块

8DB 控制 [DB8]

8DB 控制 属性					
常规					
	8DB 控制	编号	8	类型	DB
语言	DB	编号	自动		
信息					
标题		作者		注释	
系列		版本	0.1	用户自定义 ID	

糸列			版本	0.1			用.	ア目定り	ל וט	
8DB 控制										
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	可从 HMI/O PC UA 访问	HM I/O	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
▼ Static										
A 控制	Byte	0.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		0=无任务;1=单臂控制;2=双臂控制;3=回安全区;4=结束任务;11=X,Y,R 移动;12=Z轴移动;13=充磁;14=退磁;15=轴同步;16=解除同步;88=准备就绪
B 控制	Byte	1.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		0=无任务;1=单臂控制;2=双臂控制;3=回安全区;4=结束任务;11=X,Y,R 移动;12=Z轴移动;13=充磁;14=退磁;15=轴同步;16=解除同步;88=准备就绪
▼ A,B 控制	Struct	2.0		False	True	Tru e	True	False		
禁止下料	Bool	2.0	false	False	True	_	True	False		
暂停	Bool	2.1	false	False	True	-	True	False		
继续	Bool	2.2	false	False	True	Tru e	True	False		
A,B 距离	Int	4.0	1000	False	True	Tru e	True	False		A 臂与 B 臂相隔距离, 用来碰撞预警
▼ A 速度设置	Struct	6.0		False	True	Tru e	True	False		A 速度设置
Х	Real	6.0	200.0	False	True	Tru e	True	False		
Υ	Real	10.0	200.0	False	True	_	True	False		
Z	Real	14.0	100.0	False	True	_	True	False		
R	Real	18.0	50.0	False	True	_	True	False		
▼ B 速度设置	Struct	22.0		False	True	_	True	False		B 速度设置

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	可从 HMI/O PC UA 访问	I/O	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
X	Real	22.0	200.0	False	True	Tru e	True	False		
Y	Real	26.0	200.0	False	True	Tru e	True	False		
Z	Real	30.0	100.0	False	True	Tru e	True	False		
R	Real	34.0	50.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ A 坐标_1	Struct	38.0		False	True	Tru e	True	False		A 抓取坐标
X	Real	38.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Υ	Real	42.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z	Real	46.0	0.0	False	True	_	True	False		
R	Real	50.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ A 坐标_2	Struct	54.0		False	True	Tru e	True	False		A 放置坐标
X	Real	54.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Y	Real	58.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z	Real	62.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R	Real	66.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ B 坐标_1	Struct	70.0		False	True	Tru e	True	False		B 抓取坐标
X	Real	70.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Υ	Real	74.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z	Real	78.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R	Real	82.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ B 坐标_2	Struct	86.0		False	True	Tru e	True	False		B 放置坐标
Х	Real	86.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Υ	Real	90.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z	Real	94.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R	Real	98.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ A 磁铁	Ar- ray[148] of Bool	102.0		False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[1]	Bool	102.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[2]	Bool	102.1	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	可从 HMI/O PC UA 访问	I/O	工程组 态中可	设定值	监控	注释
A 磁铁[3]	Bool	102.2	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[4]	Bool	102.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[5]	Bool	102.4	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[6]	Bool	102.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[7]	Bool	102.6	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[8]	Bool	102.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[9]	Bool	103.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[10]	Bool	103.1	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[11]	Bool	103.2	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[12]	Bool	103.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[13]	Bool	103.4	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[14]	Bool	103.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[15]	Bool	103.6	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[16]	Bool	103.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[17]	Bool	104.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[18]	Bool	104.1	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[19]	Bool	104.2	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[20]	Bool	104.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[21]	Bool	104.4	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[22]	Bool	104.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[23]	Bool	104.6	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[24]	Bool	104.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[25]	Bool	105.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[26]	Bool	105.1	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[27]	Bool	105.2	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[28]	Bool	105.3	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[29]	Bool	105.4	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器

Total	ly Integ	grated
Auto	mation	Portal

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	可从 HMI/O PC UA 访问	HM I/O	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
A 磁铁[30]	Bool	105.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[31]	Bool	105.6	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[32]	Bool	105.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[33]	Bool	106.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[34]	Bool	106.1	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[35]	Bool	106.2	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[36]	Bool	106.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[37]	Bool	106.4	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[38]	Bool	106.5	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[39]	Bool	106.6	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[40]	Bool	106.7	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[41]	Bool	107.0	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[42]	Bool	107.1	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[43]	Bool	107.2	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[44]	Bool	107.3	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[45]	Bool	107.4	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[46]	Bool	107.5	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[47]	Bool	107.6	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[48]	Bool	107.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
▼ B 磁铁	Ar- ray[148] of Bool	108.0		False	True	Tru e	True	False		B端拾器
B 磁铁[1]	Bool	108.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[2]	Bool	108.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[3]	Bool	108.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[4]	Bool	108.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[5]	Bool	108.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[6]	Bool	108.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[7]	Bool	108.6	false	False	True	_	True	False		B端拾器

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	可从 HMI/O PC UA 访问	HM I/O	工程组 态中可	设定值	监控	注释
B 磁铁[8]	Bool	108.7	false	False	True	Tru e	True	False		B端拾器
B 磁铁[9]	Bool	109.0	false	False	True	Tru e	True	False		B端拾器
B 磁铁[10]	Bool	109.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[11]	Bool	109.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[12]	Bool	109.3	false	False	True	Tru e	True	False		B端拾器
B 磁铁[13]	Bool	109.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[14]	Bool	109.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[15]	Bool	109.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[16]	Bool	109.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[17]	Bool	110.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[18]	Bool	110.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[19]	Bool	110.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[20]	Bool	110.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[21]	Bool	110.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[22]	Bool	110.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[23]	Bool	110.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[24]	Bool	110.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[25]	Bool	111.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[26]	Bool	111.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[27]	Bool	111.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[28]	Bool	111.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[29]	Bool	111.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[30]	Bool	111.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[31]	Bool	111.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[32]	Bool	111.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[33]	Bool	112.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[34]	Bool	112.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	可从 HMI/O PC UA 访问	HM I/O	工程组 态中可	设定值	监控	注释
B 磁铁[35]	Bool	112.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[36]	Bool	112.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[37]	Bool	112.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[38]	Bool	112.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[39]	Bool	112.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[40]	Bool	112.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[41]	Bool	113.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[42]	Bool	113.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[43]	Bool	113.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[44]	Bool	113.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[45]	Bool	113.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[46]	Bool	113.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[47]	Bool	113.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[48]	Bool	113.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器