

Symboltabellen-Eigenschaften

Name: Symbole
 Autor:
 Kommentar:
 Erstellt am: 09.08.2007 07:59:00
 Zuletzt geändert am: 09.08.2007 08:16:06
 Letztes Filterkriterium: Alle Symbole
 Anzahl der Symbole: 63/63
 Letzte Sortierung: Adresse aufsteigend

Status	Symbol	Adresse	Datentyp	Kommentar
	LED_Anل_ein	A 4.0	BOOL	
	LED_links	A 4.1	BOOL	
	LED_rechts	A 4.2	BOOL	
	Antr_links	A 4.3	BOOL	
	Antr_rechts	A 4.4	BOOL	
	Parameter	DB 10	DB 10	
	Instanz1_FB13	DB 13	FB 13	
	Instanz2_FB13	DB 14	FB 13	
	T_Ein	E 0.0	BOOL	
	T_Aus	E 0.1	BOOL	
	T_Linkslauf	E 0.2	BOOL	
	T_Rechtslauf	E 0.3	BOOL	
	T_Start	E 0.4	BOOL	
	INI_links	E 0.5	BOOL	
	INI_rechts	E 0.6	BOOL	
	INI_Lochl	E 0.7	BOOL	
	Hand_Auto	E 1.0	BOOL	
	Impulsgeber	E 1.1	BOOL	
	Vorgabe_Parameter	E 1.2	BOOL	
	Funktion_3	FB 13	FB 13	Digitale Wegerfassung
	Betriebsarten	FC 1	FC 1	
	Motorsteuerung	FC 2	FC 2	
	Meldungen	FC 3	FC 3	
	Betriebsart_altern	FC 4	FC 4	
	Impulszähler	FC 10	FC 10	
	Funktion_1	FC 11	FC 11	
	Funktion_2	FC 12	FC 12	Analoge Positionserfassung
	SCALE	FC 105	FC 105	Scaling Values
	M_Funkt1	M 0.1	BOOL	
	M_Funkt2	M 0.2	BOOL	
	M_Funkt3	M 0.3	BOOL	
	M_Hand_links	M 0.4	BOOL	
	M_Hand_rechts	M 0.5	BOOL	
	M_Funkt1_re	M 11.0	BOOL	
	M_Funkt1_li	M 11.1	BOOL	
	M_Funkt2_re	M 12.0	BOOL	
	M_Funkt2_li	M 12.1	BOOL	
	M_Funkt3_re	M 13.0	BOOL	
	M_Funkt3_li	M 13.1	BOOL	
	Takt_HW	M 30.5	BOOL	
	M_Anlage_ein	M 35.0	BOOL	
	M_negFL_Lochleiste	M 40.0	BOOL	
	M_Lochleiste	M 40.1	BOOL	
	M_posFI_Lochleiste	M 40.2	BOOL	
	M_Langloch	M 40.3	BOOL	
	posFI_Stopp250_li	M 40.4	BOOL	
	posFI_Stopp250_re	M 40.5	BOOL	
	Dig_Position	MW 60	INT	
	Zeitzykl_Umschaltg	OB 35	OB 35	
	STP	SFC 46	SFC 46	Change the CPU to STOP
	Timer_Funkt2	T 2	TIMER	
	Timer_Funkt3	T 3	TIMER	
	Timer_Umschalt_li	T 4	TIMER	

Status	Symbol	Adresse	Datentyp	Kommentar
	Timer_Umschalt_re	T 5	TIMER	
	Timer_Pause_re	T 11	TIMER	
	Timer_Lochl	T 12	TIMER	
	Timer_Pause_Fkt2	T 21	TIMER	
	Timer_Param1	T 31	TIMER	
	Timer_Param2	T 32	TIMER	
	Timer_Pulsgeber1	T 35	TIMER	
	Timer_Pulsgeber2	T 36	TIMER	
	Timer_Einschalten	T 38	TIMER	
	Z_Position	Z 1	COUNTER	