

FC56 - <offline>

"SSB_E10" Hantierungsbaustein Sensor Switch Box SSB E10

Name: SSB_E10 Familie: DBA

Autor: ARaepfel Version: 1.0

Bausteinversion: 2

Zeitstempel Code: 22.08.2002 13:45:10

Interface: 22.08.2002 13:45:10

Längen (Baustein / Code / Daten): 00610 00426 00004

KNOW HOW Schutz

Adresse	Deklaration	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0	in	E10_BL0	BOOL		E10 # Eingang 0-Blech
0.1	in	E10_BL1	BOOL		E10 # Eingang 1-Blech
0.2	in	E10_BL2	BOOL		E10 # Eingang 2-Blech
0.3	in	clr	BOOL		Ergebnisse loeschen
0.4	in	next	BOOL		Anwahl naechster Sensor
0.5	in	set	BOOL		Uebernahme Sensor
0.6	in	save	BOOL		Ergebnisse speichern
1.0	in	Mask	BYTE		zu messende Sensoren
2.0	out	SSB_IN0	BOOL		SSB # Sensoranwahl Bit 0
2.1	out	SSB_IN1	BOOL		SSB # Sensoranwahl Bit 1
2.2	out	SSB_IN2	BOOL		SSB # Sensoranwahl Bit 2
2.3	out	SSB_Strobe	BOOL		SSB # Sensoranwahl uebernehmen
2.4	out	busy	BOOL		Bearbeitung laeuft
2.5	out	BL0	BOOL		Ergebnis 0-Blech
2.6	out	BL1	BOOL		Ergebnis 1-Blech
2.7	out	BL2	BOOL		Ergebnis 2-Blech
4.0	in_out	save_BL0	BYTE		gespeicherte Messungen 0-Blech
5.0	in_out	save_BL1	BYTE		gespeicherte Messungen 1-Blech
6.0	in_out	save_BL2	BYTE		gespeicherte Messungen 2-Blech
7.0	in_out	act_sensor	BYTE		aktueller Sensor
8.0	in_out	FP_next	BOOL		Flankenmerker fuer next
8.1	in_out	FP_save	BOOL		Flankenmerker fuer save

Baustein: FC56 SSB_E10 // Hantierungsbaustein Sensor Switch Box SSB E10

Technische Daten:

=====

```

Familie                :DBA
Bausteinname           :SSB_E10
belegte Merker, Zeiten, Zaehler :keine
aufgerufene Bausteine  :keine
Version                :1.0 / 22.08.2002  André Räppel
erstellt mit           :Step 7 V5.1

```