

FC59 - <offline>

"E10_4P" Hantierungsbaustein Auswertegeraet E10-4P

Name: E10_4P Familie: DBA

Autor: ARaepfel Version: 1.0

Bausteinversion: 2

Zeitstempel Code: 17.10.2002 17:53:20

Interface: 17.10.2002 17:53:20

Längen (Baustein / Code / Daten): 00592 00414 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	save	BOOL		Ergebnisse speichern
1.0	in	Mask	BYTE		zu messende Sensoren
2.0	out	E10_IN09	BOOL		E10 # Sensoranwahl Bit 0
2.1	out	E10_IN10	BOOL		E10 # Sensoranwahl Bit 1
2.2	out	busy	BOOL		Bearbeitung laeuft
2.3	out	BL0	BOOL		Ergebnis 0-Blech
2.4	out	BL1	BOOL		Ergebnis 1-Blech
2.5	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: FC59 E10_4P // Hantierungsbaustein Auswertegeraet E10-4P

Technische Daten:

=====

```

Familie                :DBA
Bausteinname           :E10_4P
belegte Merker, Zeiten, Zaehler :keine
aufgerufene Bausteine  :keine
Version                :1.0 / 17.10.2002  André Räppel
erstellt mit           :Step 7 V5.1

```