

**FC62 - <offline>**

"CHK\_POS" Ueberpruefung des Positioniersatzes einer Achse

**Name:** CHK\_POS **Familie:** AXIS

**Autor:** ARaepfel **Version:** 1.0

**Bausteinversion:** 2

**Zeitstempel Code:** 20.01.2003 13:11:40

**Interface:** 20.01.2003 13:11:40

**Längen (Baustein / Code / Daten):** 00210 00100 00014

**KNOW HOW Schutz**

Adresse	Deklaration	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0	in	SATZ_NR	INT		angewaehlte Satznummer
2.0	in	MASK_1	DWORD		freigegebene Positionen 00-31 als Bitmuster
6.0	in	MASK_2	DWORD		freigegebene Positionen 32-63 als Bitmuster
10.0	out	POS_OK	BOOL		Pruefung Satznummer OK

**Baustein: FC62 CHK\_POS // Ueberpruefung des Positioniersatzes einer Achse**

Technische Daten:

=====

Familie :AXIS  
 Bausteinname :CHK\_POS  
 belegte Merker, Zeiten, Zaehler :keine  
 aufgerufene Bausteine :keine  
 Version :1.0 / 20.01.2003 André Räppel  
 erstellt mit :Step 7 V5.1