

FC71 - <offline>

"SW32_8" 32-Bit Nockenschaltwerk mit 8 Nocken

Name: SW32_8 **Familie:** AXIS**Autor:** ARaepfel **Version:** 1.0**Bausteinversion:** 2**Zeitstempel Code:** 06.06.2003 15:53:08**Interface:** 06.06.2003 15:53:08**Längen (Baustein / Code / Daten):** 00420 00262 00000**KNOW HOW Schutz**

Adresse	Deklaration	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0	in	SW1_MIN	DINT		Nocke 1 # Anfangswert
4.0	in	SW1_MAX	DINT		Nocke 1 # Endwert
8.0	in	SW2_MIN	DINT		Nocke 2 # Anfangswert
12.0	in	SW2_MAX	DINT		Nocke 2 # Endwert
16.0	in	SW3_MIN	DINT		Nocke 3 # Anfangswert
20.0	in	SW3_MAX	DINT		Nocke 3 # Endwert
24.0	in	SW4_MIN	DINT		Nocke 4 # Anfangswert
28.0	in	SW4_MAX	DINT		Nocke 4 # Endwert
32.0	in	SW5_MIN	DINT		Nocke 5 # Anfangswert
36.0	in	SW5_MAX	DINT		Nocke 5 # Endwert
40.0	in	SW6_MIN	DINT		Nocke 6 # Anfangswert
44.0	in	SW6_MAX	DINT		Nocke 6 # Endwert
48.0	in	SW7_MIN	DINT		Nocke 7 # Anfangswert
52.0	in	SW7_MAX	DINT		Nocke 7 # Endwert
56.0	in	SW8_MIN	DINT		Nocke 8 # Anfangswert
60.0	in	SW8_MAX	DINT		Nocke 8 # Endwert
64.0	in	AX_POS	DINT		Position der Achse
68.0	out	SW1	BOOL		Nocke 1
68.1	out	SW2	BOOL		Nocke 2
68.2	out	SW3	BOOL		Nocke 3
68.3	out	SW4	BOOL		Nocke 4
68.4	out	SW5	BOOL		Nocke 5
68.5	out	SW6	BOOL		Nocke 6
68.6	out	SW7	BOOL		Nocke 7
68.7	out	SW8	BOOL		Nocke 8

Baustein: FC71 SW32_8 // 32-Bit Nockenschaltwerk mit 8 Nocken

Technische Daten:

=====

```

Familie                :AXIS
Bausteinname           :SW32_8
belegte Merker, Zeiten, Zaehler :keine
aufgerufene Bausteine  :keine
Version                 :1.0 / 06.06.2003  André Räppel
erstellt mit           :Step 7 V5.1

```