

FC37 - <offline>

"DWRD_BIT" gibt die 32 Bits eines Doppelworts einzeln aus

Name: DWRD_BIT **Familie:** CONVERT

Autor: ARaepfel **Version:** 1.0

Bausteinversion: 2

Zeitstempel Code: 08.08.2001 11:07:15

Interface: 08.08.2001 11:03:01

Längen (Baustein / Code / Daten): 00492 00270 00004

KNOW HOW Schutz

Adresse	Deklaration	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0	in	IN	DWORD		
4.0	out	Bit_00	BOOL		
4.1	out	Bit_01	BOOL		
4.2	out	Bit_02	BOOL		
4.3	out	Bit_03	BOOL		
4.4	out	Bit_04	BOOL		
4.5	out	Bit_05	BOOL		
4.6	out	Bit_06	BOOL		
4.7	out	Bit_07	BOOL		
5.0	out	Bit_08	BOOL		
5.1	out	Bit_09	BOOL		
5.2	out	Bit_10	BOOL		
5.3	out	Bit_11	BOOL		
5.4	out	Bit_12	BOOL		
5.5	out	Bit_13	BOOL		
5.6	out	Bit_14	BOOL		
5.7	out	Bit_15	BOOL		
6.0	out	Bit_16	BOOL		
6.1	out	Bit_17	BOOL		
6.2	out	Bit_18	BOOL		
6.3	out	Bit_19	BOOL		
6.4	out	Bit_20	BOOL		
6.5	out	Bit_21	BOOL		
6.6	out	Bit_22	BOOL		
6.7	out	Bit_23	BOOL		
7.0	out	Bit_24	BOOL		
7.1	out	Bit_25	BOOL		
7.2	out	Bit_26	BOOL		
7.3	out	Bit_27	BOOL		
7.4	out	Bit_28	BOOL		
7.5	out	Bit_29	BOOL		
7.6	out	Bit_30	BOOL		
7.7	out	Bit_31	BOOL		

Baustein: FC37 DWRD_BIT // gibt die 32 Bits eines Doppelworts einzeln aus

Technische Daten:

=====

Familie :CONVERT

Bausteinname :DWRD_BIT

belegte Merker, Zeiten, Zaehler :keine

aufgerufene Bausteine :keine

Version :1.0 / 08.08.2001 André Räppel

erstellt mit :Step 7 V5.1