

FC61 - <offline>

"USG_753" Hantierungsbaustein Umpolsteuergeraet Baureihe 753

Name: USG_753 **Familie:** MAGNETIC**Autor:** ARaepfel **Version:** 1.0**Bausteinversion:** 2**Zeitstempel Code:** 08.11.2002 17:35:09**Interface:** 08.11.2002 17:35:09**Längen (Baustein / Code / Daten):** 00504 00330 00004**KNOW HOW Schutz**

Adresse	Deklaration	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0	in	RELEASE	BOOL		Freigabe Ein- / Ausschalten
0.1	in	AUTO	BOOL		Betriebsart Automatik
0.2	in	MAN	BOOL		Betriebsart Hand
0.3	in	AUTO_ON	BOOL		Automatik Ein
0.4	in	AUTO_OFF	BOOL		Automatik Aus
0.5	in	MAN_ON	BOOL		Hand Ein
0.6	in	MAN_OFF	BOOL		Hand Aus
1.0	in	HK_TYPE	BYTE		Haftkraftkurve (6 / 8 / 16)
2.0	in	HK	BYTE		Haftkraftstufe
3.0	in	EMAG_ON	BOOL		Entmagnetisierung angewaehlt (Schalter S1)
3.1	in	SPA_OUT	BOOL		USG -> SPS # Spannen
3.2	in	UMP_OUT	BOOL		USG -> SPS # Umpolen
4.0	out	SPA_IN	BOOL		SPS -> USG # Spannen
4.1	out	UMP_IN	BOOL		SPS -> USG # Umpolen
4.2	out	HK1_IN	BOOL		SPS -> USG # Haftkraft Bit 1
4.3	out	HK2_IN	BOOL		SPS -> USG # Haftkraft Bit 2
4.4	out	HK3_IN	BOOL		SPS -> USG # Haftkraft Bit 3
4.5	out	HK4_IN	BOOL		SPS -> USG # Haftkraft Bit 4
4.6	out	STATUS_ON	BOOL		Statusmeldung Ein
4.7	out	STATUS_OFF	BOOL		Statusmeldung Aus
6.0	in_out	HM_ON	BOOL		Hilfsmerker EIN (freier Merker)

Baustein: FC61 USG_753 // Hantierungsbaustein Umpolsteuergeraet Baureihe 753

Technische Daten:

=====

```

Familie                :MAGNETIC
Bausteinname           :USG_753
belegte Merker,Zeiten,Zaehler :keine
aufgerufene Bausteine  :keine
Version                :1.0 / 08.11.2002  André Räppel
erstellt mit           :Step 7 V5.1

```