

Typenschlüssel : Bediengerät

BTC06.1

Handbediengerät

INN 48.01-06-01
2000-06-30

Kurztext-Spalte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	4		
Beispiel:	B	T	C	0	6	.	1	A	-	N	-	E	N	3	-	F	W																								

- 1. Produktgruppe**
1.1 BTC..... = BTC
- 2. Baureihe**
2.1 6..... = 06
- 3. Ausführung**
3.1 1..... = 1
- 4. Schnittstelle**
4.1 RS 232C und RS 422A/RS 485..... = A
- 5. Tastatur**
5.1 Spezifisch, Steuerung TRANS01-D..... = T
- 6. Funktionsausführung**
6.1 ohne Not-Aus, ohne Override-Potentiometer,
ohne Zustimmungstaster = NN2
- 7. Firmware**
7.1 Kennzeichnung, daß Firmware als separate Unterposition bestellt werden muß = FW

Bildbeispiel: BTC06.1



"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok: INN-48-01-T06-01-M09-BTC.fh8

Type code : User terminal

BTC06.1

Hand-control unit

INN 48.01-06-01

2000-06-30

Abbrev. Column →	1										2										3																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
Example:	B	T	C	0	6	.	1	A	-	N	-	E	N	3	-	F	W																														

- 1. Product group**
1.1 BTC..... = BTC
- 2. Line**
2.1 6..... = 06
- 3. Design**
3.1 1..... = 1
- 4. Interface**
4.1 RS 232C and RS 422A/RS 485. = A
- 5. Keyboard**
5.1 Specific, control unit TRANS01-D. = T
- 6. Function design**
6.1 without Emergency-Stop, without Override pot.meter,
without activate button = NN2
- 7. Firmware**
7.1 Denotes that firmware must be ordered as separate subposition = FW

Illustration example: BTC06.1



"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - " Copyright reserved"

Doc: INN-48-01-T06-01-M09-BTC.fh8

