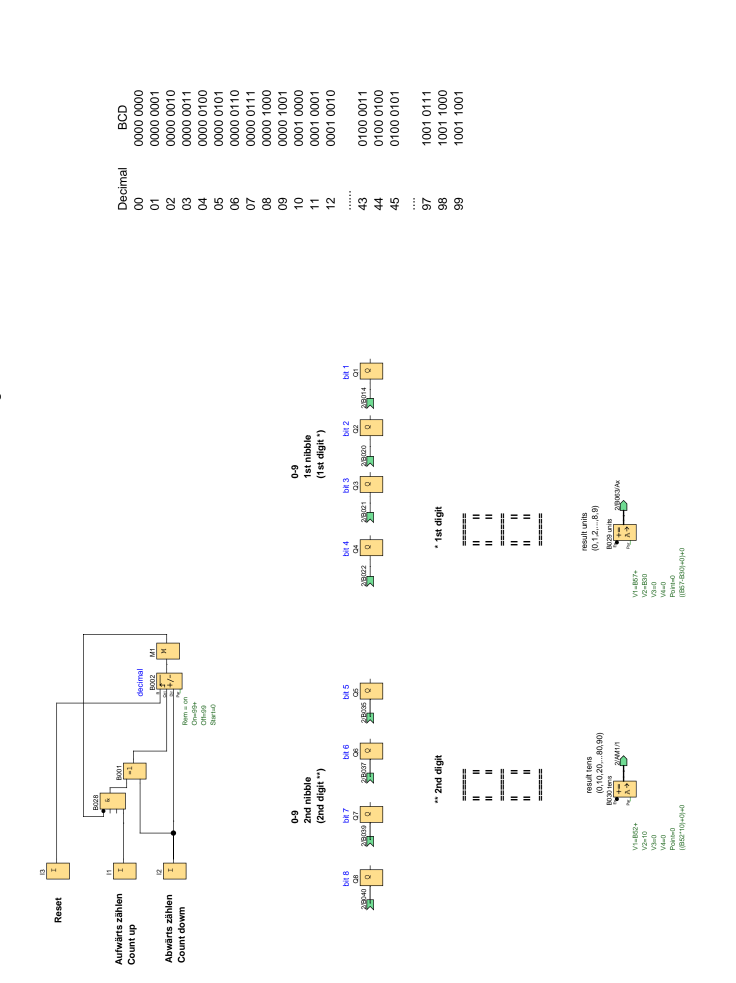
Decimal -> BCD converter (0-99)

...zum Ansteuern eines BCD zu 7-Segment Decoders

...to control a BCD to 7-segment decoder



Ersteller:	ADBEJ00		Projekt:	Dezimal -> BCD (0-99)	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	CIERAENIC	Anlage:	Decimal -> BCD (0-99)	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	20.04.10 16:17/25.06.10 13:18	SIEMENS	Datei:	decimal to BCD Converter_8bit_positive_values.lsc	Seite:	1/3

SIEMENS AG- Beispielprogramm

Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG

Programmbeispiel ohne Gewähr

Warnung:

gefährliche Ereignisse können zu tödlichen und/oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.Sorgen Sie daher für eine NOT-AUS-Funktion, Steuerungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Solche elektrische oder andere redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

Haftungsausschluss:

Jeder Anwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines LOGO-Systems selbst verantwortlich. Dieses Programm enthebt Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Instalation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieses von der Siemens AG erstellten Programm-Beispieles erkennen Sie an, daß die Siemens AG unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- und/oder Personenschäden haftbar gemacht werden kann.

SIEMENS AG- Example Program

Warning and Disclaimer of Liability

Siemens AG

Example Program without Liability

Warning:

Unsafe operating conditions can cause controllers to fail, resulting in unchecked operation of controlled devices.

Such hazardous events can cause death and/or serious injury and/or material damage. You must therefore provide an emergency stop function and electric or other redundant safety devices that are independent of your automation system.

Disclaimer of Liability:

Users are solely responsible for the correct operation of their LOGO! systems. This program does not relieve you of the obligation to observe

safe practices during implementation, installation, operation, and maintenance. By using this example program created by Siemens AG, you acknowledge that Siemens AG cannot under any circumstances be held liable for any possible personal injury or material damage resulting from the use of this program.

Blocknummer(Typ)	Parameter
B002(Vor-/Rückwärtszähler) : decimal	Rem = on On=99+ Off=99 Start=0
B003 3(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=3 Off=4 Point=0
B004 4(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=4 Off=5 Point=0
B005 7(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=7 Off=8 Point=0
B006 1(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=1 Off=2 Point=0
B007 8(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=8 Off=9 Point=0
B008 2(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=2 Off=3 Point=0
B009 9(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=9 Off=10 Point=0
B010 5(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=5 Off=6 Point=0
B011 6(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=6 Off=7 Point=0
B012 units(Analoge Arithmetik) :	V1=B29+ V2=0 V3=0 V4=0 Point=0 ((B29+0)+0)+0
B014(OR) : A (1)	
B020(OR) : B (2)	
B021(OR) : C (4)	
B022(OR) : D (8)	
B029 units(Analoge Arithmetik): result units (0,1,2,,8,9)	V1=B57+ V2=B30 V3=0 V4=0 Point=0 ((B57-B30)+0)+0

Ersteller:	ADBEJO0		Projekt:	Dezimal -> BCD (0-99)	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	CIERIENIC	Anlage:	Decimal -> BCD (0-99)	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	20.04.10 16:17/25.06.10 13:18	SIEIVIENS	Datei:	decimal to BCD	Seite:	4

Blocknummer(Typ)	Parameter
B030 tens(Analoge Arithmetik): result tens (0,10,20,80,90)	V1=B52+ V2=10 V3=0 V4=0 Point=0 ((B52*10)+0)+0
B034 80(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=80 Off=90 Point=0
B035(OR) : A (1)	
B036 50(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=50 Off=60 Point=0
B037(OR) : B (2)	
B038 60(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=60 Off=70 Point=0
B039(OR) : C (4)	
B040(OR) : D (8)	
B041 30(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=30 Off=40 Point=0
B044 70(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=70 Off=80 Point=0
B045 40(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=40 Off=50 Point=0
B047 90(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=90 Off=100 Point=0
B049(Analog-MUX) :	V1 =1+ V2=2 V3=3 V4=4 Point =0
B050(Analog-MUX) :	V1 =5+ V2=6 V3=7 V4=8 Point =0
B051 20(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=20 Off=30 Point=0
B052 tens(Analog-MUX) : result tens (0,10,20,,80,90)	V1 =B49+ V2=B50 V3=0 V4=9 Point =0
	V4=9

Ersteller:	ADBEJO0		Projekt:	Dezimal -> BCD (0-99)	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	CIEMENIC	Anlage:	Decimal -> BCD (0-99)	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	20.04.10 16:17/25.06.10 13:18	SIEIVIENS	Datei:	decimal to BCD	Seite:	5

Blocknummer(Typ)	Parameter
B053 10(Analoger Schwellwertschalter) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=10 Off=20 Point=0
B057 tens(Analoge Arithmetik): = decimal Hier den Wert eintragen, der in den BCD code konvertiert werden soll (Zählerwert 0-99 oder Analogwert 0-99). Enter here the value, which shall be convertet into BCD code (counter value 0-99 or analog value 0-99).	V1=B2+ V2=0 V3=0 V4=0 Point=0 ((B2+0)+0)+0
B063(Analogkomparator) :	On =0 Off =0 Gain =1.0+ Offset =0 Point=0
B064(Analogkomparator) :	On =0 Off =0 Gain =1.0+ Offset =0 Point=0
Il(Eingang): Aufwärts zählen Count up	
I2(Eingang): Abwärts zählen Count dowm	
I3(Eingang) : Reset	
Q1(Ausgang) : bit 1	
Q2(Ausgang) : bit 2	
Q3(Ausgang) : bit 3	
Q4(Ausgang) : bit 4	
Q5(Ausgang) : bit 5	
Q6(Ausgang) : bit 6	
Q7(Ausgang) : bit 7	

Ersteller:	ADBEJO0
Geprüft:	Beyer
Erstellt/Geändert:	20.04.10 16:17/25.06.10 13:18

the second second second second second second	Projekt:	Dezimal -> BCD (0-99)	Kunde:	SIEMENS AG	
	Anlage:	Decimal -> BCD (0-99)	Zeichen-Nr.:		
	SIEIVIENS	Datei:	decimal to BCD	Seite:	6

Anschluss	Beschriftung					
	Ť					
I1						
l2						
13						
14						
l5 						
16						
17						
18						
19						
110						
I11 I12						
I13 I14						
I15						
l16						
117						
l18						
l19						
120						
l21						
122						
123						
124						
C1 ▲						
C2 ▼						
C3 ⋖						
C4 ▶						
F1						
F2						
F3						
F4						
S1						
S2						
S3						
S4						
S5						
S6						
S7						
S8						
Al1						
Al3						
Al4						
Al5						
Al6						
AI7						
Al8						
Q1						
Q2						
Q3						
Q4						
Q5						
Ersteller:	ADBEJO0		Droickt	Dezimal -> BCD (0-99)	Kunde:	SIEMENS AG
Ersteller: Geprüft: Erstellt/Geändert:	ADBEJO0 Beyer 20.04.10 16:17/25.06.10 13:18	SIEMENS	Projekt: Anlage: Datei:	Dezimal -> BCD (0-99) Decimal -> BCD (0-99) decimal to BCD	Kunde: Zeichen-Nr.: Seite:	SIEMENS AG
Journa Obariatil.	=9.07.10 10.11/20.00.10 (O.10		Juliot.	addinia to BOD	oone.	<u>l'</u>

Anschluss	Beschriftung
Q6	
Q7	
Q8	
Q9	
Q10	
Q11	
Q12	
Q13	
Q14	
Q15	
Q16	
AQ1	
AQ2	
X1	
X2	
Х3	
X4	
X5	
X6	
X7	
X8	
X9	
X10	
X11	
X12	
X13	
X14	
X15	
X16	

Ersteller:	ADBEJO0
Geprüft:	Beyer
Erstellt/Geändert:	20 04 10 16:17/25 06 10 13:18

CI		R.A		ıc
31	_	IVI	En	13

Projekt:	Dezimal -> BCD (0-99)	Kunde:	SIEMENS AG
Anlage:	Decimal -> BCD (0-99)	Zeichen-Nr.:	
Datei:	decimal to BCD	Seite:	8