

## CLICK - Programmable Logic Controllers

CLICK CPU	
C0-00DD1-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným mínus, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, napájení 24VDC.
C0-00DD2-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným plus, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, napájení 24VDC.
C0-00DR-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 reléových výstupů, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, napájení 24VDC.
C0-01DD1-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným mínus, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-01DD2-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným plus, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-01DR-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 reléových výstupů, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-02DD1-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným mínus, 2 analogové vstupy 4-20mA/0-5VDC, 2 analogové výstupy 4-20mA/0-5VDC, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-02DD2-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným plus, 2 analogové vstupy 4-20mA/0-5VDC, 2 analogové výstupy 4-20mA/0-5VDC, paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-02DR-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 reléové výstupy, 2 analogové vstupy 4-20mA/0-5VDC, 2 analogové výstupy 4-20mA/0-5VDC, Paměť 8k program, 16k data, 2 porty RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-10DD1E-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným mínus, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1x port RS232C, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-10DD2E-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným plus, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1x port RS232C, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-10DRE-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 reléových výstupů, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1x port RS232C, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-11DD1E-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným mínus, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1x port RS485, 1x port RS232C, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-11DD2E-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 binárních výstupů 24 VDC se společným plus, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1x port RS485, 1x port RS232C, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-11DRE-D	CLICK CPU, 8 binárních vstupů 24 VDC, 6 reléových výstupů, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1x port RS485, 1x port RS232C, reálný čas, napájení 24VDC.
C0-12DD1E-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným mínus, 2 analogové vstupy 4-20mA/0-5VDC, 2 analogové výstupy 4-20mA/0-5VDC, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DD2E-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným plus, 2 analogové vstupy 4-20mA/0-5VDC, 2 analogové výstupy 4-20mA/0-5VDC, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DRE-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 reléové výstupy, 2 analogové vstupy 4-20mA/0-5VDC, 2 analogové výstupy 4-20mA/0-5VDC, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DD1E-1-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným mínus, 4 analogové vstupy 0-20mA, 2 analogové výstupy 4-20mA, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DD2E-1-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným plus, 4 analogové vstupy 0-20mA, 2 analogové výstupy 4-20mA, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DRE-1-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 reléové výstupy, 4 analogové vstupy 0-20mA, 2 analogové výstupy 4-20mA, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DD1E-2-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným mínus, 4 analogové vstupy 0-10 VDC, 2 analogové výstupy 0-10 VDC, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DD2E-2-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC, 4 binární výstupy 24 VDC se společným plus, 4 analogové vstupy 0-10 VDC, 2 analogové výstupy 0-10 VDC, paměť 8k program, 16k data, 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, napájení 24VDC
C0-12DRE-2-D	CLICK CPU, 4 binární vstupy 24 VDC; 4 reléové výstupy, 4 analogové vstupy 0-10 VDC, 2 analogové výstupy 0-10 VDC, Paměť 8k program, 16k data , 1x Ethernet 10/100, 1 port RS232C, 1 port RS485, reálný čas, nap. 24VDC

<b>Rozšiřující digitální jednotky</b>	
C0-08ND3	8 vstupů 12-24 VDC se společným plus nebo mínus, 2 izolované skupiny, vyjímatelná svorkovnice
C0-08ND3-1	8 vstupů 3.3-5 VDC se společným plus nebo mínus, 2 izolované skupiny, vyjímatelná svorkovnice
C0-16ND3	16 vstupů 24VDC se společným plus nebo mínus, 4 izolované skupiny, vyjímatelná svorkovnice
C0-08TD1	8 výstupů 12-24 VDC se společným minus, 2 skupiny, 0,3A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-16TD1	16 výstupů 12-24 VDC se společným minus, 4 skupiny, 0,1A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-08TD2	8 výstupů 12-24 VDC se společným plus, 2 skupiny, 0,3A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-16TD2	16 výstupů 12-24 VDC se společným plus, 4 skupiny, 0,1A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-08TA	8 triakových výstupů 17-240 VAC, 2 skupiny, 0,3A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-04TRS	4 izolované reléové výstupy 6-240 VAC/ 6-24 VDC, 7A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-08NE3	8 vstupů 24 VAC/VDC se společným plus nebo mínus, 2 izolované skupiny, vyjímatelná svorkovnice
C0-16NE3	16 vstupů 24 VAC/VDC se společným plus nebo mínus, 4 izolované skupiny, vyjímatelná svorkovnice
C0-08TR	8 reléových výstupů 6-240 VAC/ 6-24 VDC, 2 skupiny, 1A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-08CDR	4 vstupy 12-24VDC se společným plus nebo mínus, 1 izolovaná skupina, 4 reléové výstupy 6-240 VAC/ 6-27 VDC, 1A/bod, 1 izolovaná skupina, vyjímatelná svorkovnice
C0-16CDD1	8 vstupů 24VDC se společným plus nebo mínus, 1 izolovaná skupina, 8 výstupů 12-24 VDC se společným minus, 1 izolovaná skupina, 0,1A/bod, vyjímatelná svorkovnice
C0-16CDD2	8 vstupů 24VDC se společným plus nebo mínus, 1 izolovaná skupina, 8 výstupů 12-24 VDC se společným plus, 1 izolovaná skupina, 0,1A/bod, vyjímatelná svorkovnice
<b>Rozšiřující analogové jednotky</b>	
C0-04AD-1	4 analogové vstupy 0-20mA, 13 bitový převodník
C0-04AD-2	4 analogové vstupy 0-10VDC, 13 bitový převodník
C0-04DA-1	4 analogové výstupy 4-20mA, 12 bitový převodník
C0-04DA-2	4 analogové výstupy 0-10VDC, 12 bitový převodník
C0-4AD2DA-1	4 analogové vstupy 0-20mA, 13 bitový převodník, 2 analogové výstupy, 4-20mA, 12 bitový převodník
C0-4AD2DA-2	4 analogové vstupy 0-10VDC, 13 bitový převodník, 2 analogové výstupy 0-10VDC, 12 bitový převodník
C0-04RTD	4 vstupy Pt100, Pt1000, jPt100, CU-10/25, NI-120. 16 bitový převodník
C0-04THM	4 vstupy pro termočlánky J, E, K, R, S, T, B, N, mV rozsahy, 16 bitový převodník
<b>Příslušenství</b>	
C0-00AC	Napájecí zdroj 24VDC, 0.5A, možno připevnit k CLICK PLC CPU
C0-01AC	Napájecí zdroj 24VDC, 1.3A, možno připevnit k CLICK PLC CPU
C0-PGMSW	Vývojový software pro CLICK PLC
D2-DSCBL	Programovací kabel
EA-MG-PGM-CBL	Konfigurační USB kabel pro připojení osobního počítače CLICK PLC, délka 1.8m.
C0-USER-M	Uživatelský manuál
C0-4TB	Náhradní svorkovnice pro napájení CLICK CPU
C0-8TB	Náhradní svorkovnice pro 8 vstupové karty
C0-16TB	Náhradní svorkovnice pro 16 vstupové karty
D2-BAT-1	Baterie pro C0-01, C0-02, DL06, D2-250-1, D2-260 a D3-350