

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

Parameter	Modbus address	Modbus address	آدرس مدباس (Decimal) جهت استفاده در HMI های کینکو (جمع شده با 1)
	آدرس مدباس (HEX)	آدرس مدباس (Decimal)	
A0.00	0000	0	1
A0.01	0001	1	2
A0.02	0002	2	3
A0.03	0003	3	4
A0.04	0004	4	5
A0.05	0005	5	6
A0.06	0006	6	7
A0.07	0007	7	8
A0.08	0008	8	9
A0.09	0009	9	10
A0.10	0010	16	17
A0.11	0011	17	18
A0.12	0012	18	19
A0.13	0013	19	20
A1.00	0100	256	257
A1.01	0101	257	258
A1.02	0102	258	259
A1.03	0103	259	260
A1.04	0104	260	261
A1.05	0105	261	262
A1.06	0106	262	263
A1.07	0107	263	264
A1.08	0108	264	265
A1.09	0109	265	266
A1.10	0110	272	273
A1.11	0111	273	274
A1.12	0112	274	275
A1.13	0113	275	276
A1.14	0114	276	277
A1.15	0115	277	278

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

A1.16	0116	278	279
A1.17	0117	279	280
A1.18	0118	280	281
A1.19	0119	281	282
A2.00	0200	512	513
A2.01	0201	513	514
A2.02	0202	514	515
A2.03	0203	515	516
A2.04	0204	516	517
A2.05	0205	517	518
A2.06	0206	518	519
A2.07	0207	519	520
A2.08	0208	520	521
A2.09	0209	521	522
A2.10	0210	528	529
A2.11	0211	529	530
A3.00	0300	768	769
A3.01	0301	769	770
A3.02	0302	770	771
A3.03	0303	771	772
A3.04	0304	772	773
A3.05	0305	773	774
A3.06	0306	774	775
A3.07	0307	775	776
A3.08	0308	776	777
A3.09	0309	777	778
A3.10	0310	784	785
A3.11	0311	785	786
A3.12	0312	786	787
A3.13	0313	787	788
A3.14	0314	788	789
A3.15	0315	789	790
A3.16	0316	790	791
A3.17	0317	791	792
A3.18	0318	792	793
A3.19	0319	793	794
A3.20	0320	800	801

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

A3.21	0321	801	802
A4.00	0400	1024	1025
A4.01	0401	1025	1026
A4.02	0402	1026	1027
A4.03	0403	1027	1028
A4.04	0404	1028	1029
A4.05	0405	1029	1030
A4.06	0406	1030	1031
A4.07	0407	1031	1032
A4.08	0408	1032	1033
A4.09	0409	1033	1034
A4.10	0410	1040	1041
A5.00	0500	1280	1281
A5.01	0501	1281	1282
A5.02	0502	1282	1283
A5.03	0503	1283	1284
A5.04	0504	1284	1285
A5.05	0505	1285	1286
A5.06	0506	1286	1287
A5.07	0507	1287	1288
A5.08	0508	1288	1289
A5.09	0509	1289	1290
A5.10	0510	1296	1297
A5.11	0511	1297	1298
A5.12	0512	1298	1299
A5.13	0513	1299	1300
A5.14	0514	1300	1301
A5.15	0515	1301	1302
A5.16	0516	1302	1303
A5.17	0517	1303	1304
A5.18	0518	1304	1305
A6.00	0600	1536	1537
A6.01	0601	1537	1538
A6.02	0602	1538	1539
A6.03	0603	1539	1540
A6.04	0604	1540	1541
A6.05	0605	1541	1542

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

A6.06	0606	1542	1543
A6.07	0607	1543	1544
A6.08	0608	1544	1545
A6.09	0609	1545	1546
A6.10	0610	1552	1553
A6.11	0611	1553	1554
A6.12	0612	1554	1555
A6.13	0613	1555	1556
A6.14	0614	1556	1557
A6.15	0615	1557	1558
A6.16	0616	1558	1559
A6.17	0617	1559	1560
A6.18	0618	1560	1561
A6.19	0619	1561	1562
A6.20	0620	1568	1569
A6.21	0621	1569	1570
A6.22	0622	1570	1571
A6.23	0623	1571	1572
A6.24	0624	1572	1573
A6.25	0625	1573	1574
A6.26	0626	1574	1575
A6.27	0627	1575	1576
A6.28	0628	1576	1577
A6.29	0629	1577	1578
A6.30	0630	1584	1585
A6.31	0631	1585	1586
A6.32	0632	1586	1587
A6.33	0633	1587	1588
A6.34	0634	1588	1589
A6.35	0635	1589	1590
A6.36	0636	1590	1591
A6.37	0637	1591	1592
A6.38	0638	1592	1593
A6.39	0639	1593	1594
A6.40	0640	1600	1601
A7.00	0700	1792	1793
A7.01	0701	1793	1794

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

A7.02	0702	1794	1795
A7.03	0703	1795	1796
A7.04	0704	1796	1797
A7.05	0705	1797	1798
A8.00	0800	2048	2049
A8.01	0801	2049	2050
A8.02	0802	2050	2051
A8.03	0803	2051	2052
A8.04	0804	2052	2053
A8.05	0805	2053	2054
A8.06	0806	2054	2055
b0.00	0A00	2560	2561
b0.01	0A01	2561	2562
b0.02	0A02	2562	2563
b0.03	0A03	2563	2564
b0.04	0A04	2564	2565
b0.05	0A05	2565	2566
b0.06	0A06	2566	2567
b0.07	0A07	2567	2568
b0.08	0A08	2568	2569
b0.09	0A09	2569	2570
b0.10	0A10	2576	2577
b0.11	0A11	2577	2578
b0.12	0A12	2578	2579
b0.13	0A13	2579	2580
b1.00	0B00	2816	2817
b1.01	0B01	2817	2818
b1.02	0B02	2818	2819
b1.03	0B03	2819	2820
b1.04	0B04	2820	2821
b1.05	0B05	2821	2822
b1.06	0B06	2822	2823
b1.07	0B07	2823	2824
b1.08	0B08	2824	2825
b1.09	0B09	2825	2826
b1.10	0B10	2832	2833
b2.00	0C00	3072	3073

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

b2.01	0C01	3073	3074
b2.02	0C02	3074	3075
b2.03	0C03	3075	3076
b2.04	0C04	3076	3077
b2.05	0C05	3077	3078
b2.06	0C06	3078	3079
b2.07	0C07	3079	3080
b2.08	0C08	3080	3081
b2.09	0C09	3081	3082
b2.10	0C10	3088	3089
b2.11	0C11	3089	3090
b2.12	0C12	3090	3091
b2.13	0C13	3091	3092
b2.14	0C14	3092	3093
b2.15	0C15	3093	3094
b3.00	0D00	3328	3329
b3.01	0D01	3329	3330
b3.02	0D02	3330	3331
b3.03	0D03	3331	3332
b4.00	0E00	3584	3585
b4.01	0E01	3585	3586
b4.02	0E02	3586	3587
b4.03	0E03	3587	3588
b4.04	0E04	3588	3589
b4.05	0E05	3589	3590
b4.06	0E06	3590	3591
b4.07	0E07	3591	3592
C0.00	1400	5120	5121
C0.01	1401	5121	5122
C0.02	1402	5122	5123
C0.03	1403	5123	5124
C0.04	1404	5124	5125
C0.05	1405	5125	5126
C0.06	1406	5126	5127
C0.07	1407	5127	5128
C0.08	1408	5128	5129
C0.09	1409	5129	5130

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

C0.10	1410	5136	5137
C0.11	1411	5137	5138
C0.12	1412	5138	5139
C0.13	1413	5139	5140
C0.14	1414	5140	5141
C1.00	1500	5376	5377
C1.01	1501	5377	5378
C1.02	1502	5378	5379
C1.03	1503	5379	5380
C1.04	1504	5380	5381
C1.05	1505	5381	5382
C1.06	1506	5382	5383
C1.07	1507	5383	5384
C1.08	1508	5384	5385
C1.09	1509	5385	5386
C1.10	1510	5392	5393
C1.11	1511	5393	5394
C1.12	1512	5394	5395
C1.13	1513	5395	5396
C1.14	1514	5396	5397
C1.15	1515	5397	5398
C1.16	1516	5398	5399
C1.17	1517	5399	5400
C1.18	1518	5400	5401
C1.19	1519	5401	5402
C1.20	1520	5408	5409
C1.21	1521	5409	5410
C1.22	1522	5410	5411
C1.23	1523	5411	5412
C1.24	1524	5412	5413
C1.25	1525	5413	5414
C1.26	1526	5414	5415
C1.27	1527	5415	5416
C1.28	1528	5416	5417
C1.29	1529	5417	5418
C1.30	1530	5424	5425
C1.31	1531	5425	5426

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

C1.32	1532	5426	5427
C1.33	1533	5427	5428
C1.34	1534	5428	5429
C1.35	1535	5429	5430
C1.36	1536	5430	5431
C1.37	1537	5431	5432
C1.38	1538	5432	5433
C2.00	1600	5632	5633
C2.01	1601	5633	5634
C2.02	1602	5634	5635
C2.03	1603	5635	5636
C2.04	1604	5636	5637
C2.05	1605	5637	5638
C2.06	1606	5638	5639
C2.07	1607	5639	5640
C2.08	1608	5640	5641
C2.09	1609	5641	5642
C2.10	1610	5648	5649
C2.11	1611	5649	5650
C2.12	1612	5650	5651
C2.13	1613	5651	5652
C2.14	1614	5652	5653
C2.15	1615	5653	5654
C2.16	1616	5654	5655
C2.17	1617	5655	5656
C2.18	1618	5656	5657
C2.19	1619	5657	5658
C2.20	1620	5664	5665
C2.21	1621	5665	5666
C2.22	1622	5666	5667
C2.23	1623	5667	5668
C2.24	1624	5668	5669
C2.25	1625	5669	5670
C2.26	1626	5670	5671
C2.27	1627	5671	5672
C2.28	1628	5672	5673
C2.29	1629	5673	5674

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

C2.30	1630	5680	5681
C3.00	1700	5888	5889
C3.01	1701	5889	5890
C3.02	1702	5890	5891
C3.03	1703	5891	5892
C3.04	1704	5892	5893
C3.05	1705	5893	5894
C3.06	1706	5894	5895
C3.07	1707	5895	5896
d0.00	1E00	7680	7681
d0.01	1E01	7681	7682
d0.02	1E02	7682	7683
d0.03	1E03	7683	7684
d0.04	1E04	7684	7685
d0.05	1E05	7685	7686
d0.06	1E06	7686	7687
d0.07	1E07	7687	7688
d0.08	1E08	7688	7689
d0.09	1E09	7689	7690
d0.10	1E10	7696	7697
d0.11	1E11	7697	7698
d0.12	1E12	7698	7699
d0.13	1E13	7699	7700
d0.14	1E14	7700	7701
d0.15	1E15	7701	7702
d0.16	1E16	7702	7703
d0.17	1E17	7703	7704
d0.18	1E18	7704	7705
d0.19	1E19	7705	7706
d0.20	1E20	7712	7713
d0.21	1E21	7713	7714
d0.22	1E22	7714	7715
d0.23	1E23	7715	7716
d0.24	1E24	7716	7717
d0.25	1E25	7717	7718
d0.26	1E26	7718	7719
d0.27	1E27	7719	7720

INVERTER STEPPER SERVO HMI PLC

d0.28	1E28	7720	7721
d0.29	1E29	7721	7722
d0.30	1E30	7728	7729
d0.31	1E31	7729	7730
d0.32	1E32	7730	7731
d0.33	1E33	7731	7732
d0.34	1E34	7732	7733
d1.00	1F00	7936	7937
d1.01	1F01	7937	7938
d1.02	1F02	7938	7939
d1.03	1F03	7939	7940
d1.04	1F04	7940	7941
d1.05	1F05	7941	7942
d1.06	1F06	7942	7943
d2.00	2000	8192	8193
d2.01	2001	8193	8194
d2.02	2002	8194	8195
d2.03	2003	8195	8196
d2.04	2004	8196	8197
d2.05	2005	8197	8198
RUN Command	Control Word 1 = 3200	12800	12801 === 199
Stop Command	Control Word 1 = 3200	12800	12801 === 198
Jog Forward	Control Word 1 = 3200	12800	12801 === 208
Jog Reverse	Control Word 1 = 3200	12800	12801 === 224
Set ACC Time	0 x 320A	12810	12811= ACC جهت
Set DEC Time	0 x 320B	12811	12812= DEec جهت

واحد فنی و مهندسی شرکت قشم ولتاژ

