

Motor	Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Binary Value	Mode	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114
	Start	1	7	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115
	Stop	2	8	14	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116
	Reset	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117
	RunFeedBack	4	10	16	22	28	34	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106	112	118
	Fault	5	11	17	23	29	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119
Analog Value	Speed	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
	SetSpeed	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
Date Time Value	Runtime	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Valve		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Binary Value	Mode	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234
	Open	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211	217	223	229	235
	Close	122	128	134	140	146	152	158	164	170	176	182	188	194	200	206	212	218	224	230	236
	Reset	123	129	135	141	147	153	159	165	171	177	183	189	195	201	207	213	219	225	231	237
	OpenFeedback	124	130	136	142	148	154	160	166	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238
	Fault	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209	215	221	227	233	239
Analog Value	SetPosition	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97
	ValvePosition	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98
	FlowSensor	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99

Damper		1	2	3	4	5
Binary Value	Mode	240	246	252	258	264
	Open	241	247	253	259	265
	Close	242	248	254	260	266
	Reset	243	249	255	261	267
	OpenFeedback	244	250	256	262	268
	Fault	245	251	257	263	269
Analog Value	SetPosition	120	122	124	126	128
	DamperPosition	121	123	125	127	129