

Unidrive C200 M400 - Aplicación en Ascensores

Menú # 00 - V0.2

Parámetro Menú 0	Función del Parámetro	Unidad del Param.	Valores de parámetros de Menú 0 en Drive M200/201			Info
			Defaults	Standard (uso Asc.) (a ingresar)	Valores Tipicos Recomendados	
# 00.001	Limite Min.Velocidad	Hz	0,00	Velocidad Min. Motor	0,00	
#00.002	Limite Max.Velocidad	Hz	50,00	Velocidad Máx. Motor	50,00	
#00.003	Aceleración Termino Lineal	seg./100Hz	5,0	Rampa Aceleración	2,50	
# 00.004	1er_ Deceleración Termino Lineal	seg./100Hz	10,0	Rampa Deceleración	2,50	
# 00.005	Referencia de Velocidad		AV	Preset	Preset	*
# 00.006	Corriente Motor	A	Nominal	Corriente Motor	I nom. Motor o Dato placa	(?)
# 00.007	Velocidad Motor	RPM	1500	Velocidad Motor	1450 o Dato Placa	(?)
# 00.008	Tensión Motor	V	400	Tensión Motor	380 o Dato Placa	(?)
# 00.009	Cos.Phi		0,85	Cos.Phi	0.85 o Dato Placa	(?)
# 00.010	Nivel de Acceso		Level.0	Level.0	Level.0	*
# 00.012	Control de Freno		diS	User	User	*
#00.017	Referencia Bipolar		Off	Off	Off	*
#00.018	Velocidad (1)	Hz	0,0	Velocidad Nivelación	7,00	
#00.019	Velocidad (2)	Hz	0,0	Velocidad Alta	50,00	
#00.020	Velocidad (3)	Hz	0,0	Velocidad P.a Piso	30,00	
#00.021	Velocidad (4)	Hz	0,0	Velocidad Inspección	20,00	
# 00.022	Indicación de Carga	Amp	A	A	A	Info
# 00.023	Indicación de Velocidad		Fr	Fr	Fr	Info
# 00.024	Scaling	m/min	1	1	(3,14xDiam polea(mts)xRPM(Mot))/(l.redx50)	
# 00.025	Código de Seguridad		0	0	0	*
# 00.028	Duplicación de Parámetros		NonE	NonE	NonE	*
# 00.030	Modo de Rampa		Standard	FASt	FASt	*
# 00.031	Modo de Parada		rP	rP dcl	rP dcl	*
# 00.037	Frec. Máx. de Conmutación	KHz	3	3	3	*
# 00.038	Autosintonia		0	1	Una vez realizado pasa a 0	□
# 00.039	Frec. Nominal de Motor	Hz	50	Frec.de Motor	50 o Dato Placa	(?)
# 00.040	No de Polos Motor		Auto	Auto	Auto	*
# 00.041	Selección Modo de Tensión		Ur l	Ur	Ur	*
# 00.043	Comunicación Serial		19200	19200	19200	*
#00.044	Numero de Drive		1	1	1	*
# 00.045	Versión de Software		0	-	-	Info
# 00.046	Intensidad para Liberación del Freno	%	50	9	9	
# 00.047	Intensidad para Aplicar el Freno	%	10	5	5	
# 00.048	Frecuencia para Liberar el Freno	Hz	1	0,50	0,50	
# 00.049	Frecuencia para Aplicar el Freno	Hz	2	0,80	0,80	
# 00.050	Retardo anterior a Liberar el Freno	seg.	1	0,50	0,50	
# 00.051	Retardo Posterior a Liberacion de Freno	seg.	1	0,30	0,30	
# 00.052	Retardo Aplicar el Freno	seg		0,01	0,01	
# 00.053	Nivel de Inyeccion Frenado CC	%	100	50,00	20% a 50%	
# 00.055	Ultima Falla		-			Info
# 00.056	Ultima Falla anterior #00.055		-			Info
# 00.057	Ultima Falla anterior #00.056		-			Info
# 00.058	Ultima Falla anterior #00.057		-			Info
# 00.059	S-Ramp 1	seg. 2/100Hz	0	0	6,0	
# 00.060	S-Ramp 2	seg. 2/100Hz	0	0	6,0	
# 00.061	S-Ramp 3	seg. 2/100Hz	0	0	2,0	
# 00.062	S-Ramp 4	seg. 2/100Hz	0	0	2,0	
# 00.063	Resistencia de Estator	ohm	0	0,0000	Medida en el Autotune	□
# 00.065	2da_ Deceleración Termino Lineal	seg./100Hz	10	0,5	0,5	
# 00.066	Aceleracion Jerk	seg. 2/100Hz	3,011	45	45	
# 00.067	Frecuencia cambio de pendiente	% de #00.002	0,00	2,00	2,00	
# 00.068	Frecuencia Preapertura Puerta	% de #00.002	0,00	17,00	17,00	
# 00.069	Tiempo Retencion Señal Preapertura	seg.	0,0	-0,8	-0,8	
# 00.070	Max. Heavy Duty Raiting	A		#11.032		Info
# 00.071	Ref. de Frec. Seleccionada	Hz		#01.001		Info
# 00.072	Ref. Anterior a Rampa	Hz		#01.003		Info
# 00.073	Ref. Posterior a Rampa	Hz		#02.001		Info
# 00.074	Tensión de Bus CC	V		#05.005		Info
# 00.075	Frecuencia Sobre el Motor	Hz		#05.001		Info
# 00.076	Tensión Sobre el Motor	V		#05.002		Info
# 00.077	Velocidad del Motor	RPM		#05.004		Info
# 00.078	Indicador ON de Referencia	Bit		#01.011		Info
# 00.079	Indicador Reverse de Referencia	Bit		#01.012		Info
# 00.000				NonE	SAVE	

EURO TECHNIQUES

Cliente: Ascensores
 Aplicación: Parámetros Menú 0
 Drive: UNIDRIVE M200/201/400
 Fecha: 19/6/2018
 Versión Soft: MASTER V2.1
 Rev.: rev. 0

Valores a ajustar para cada instalación en particular (?)
 Valores del modo de operación, **no deben modificarse** *
 Valores de lectura Info
 Proceso de autosintonia , ver puesta en marcha □