Unidrive C200 M400 - Aplicación en Ascensores Menú # 00 - V0.2

Parámetro		Unidad	Menu # 0		metros de Menú 0 en Drive M200/201	
Farametro	Función del Parámetro	del	Defaults	Standard (uso Asc.)	Valores Tipicos	
Menú 0	r anoion don r aramouro	Param.	Dorauno	(a ingresar)	Recomendados	
# 00.001	Limite Min.Velocidad	Hz	0,00	Velocidad Mín. 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 # 00.012	Nivel de Acceso Control de Freno		Level.0 diS	Level.0	Level.0 User	
#00.012	Referencia Bipolar		Off	User Off	Off	*
#00.017	Velocidad (1)	Hz	0.0	Velocidad Nivelación	7,00	
#00.016 #00.019	Velocidad (1) Velocidad (2)	Hz	0,0	Velocidad Nivelacion Velocidad Alta	7,00 50,00	
#00.019	Velocidad (2) Velocidad (3)	Hz	0,0	Velocidad P.a Piso	30,00	
#00.020	Velocidad (3) Velocidad (4)	Hz	0,0	Velocidad Inspección	20,00	
#00.021	Indicación de Carga	Amp	0,0 A	A	20,00 A	Info
# 00.022	Indicación de Carga Indicación de Velocidad	Amp	Fr	Fr	Fr Fr	Info
# 00.023	Scaling	m/min	1	1	(3,14xDiam polea(mts)xRPM(Mot))/(I.redx50)	11110
# 00.024	Código de Seguridad	111/111111	0	Ó	0	*
# 00.023	Duplicación de Parámetros		NonE	NonE	NonE	*
# 00.020	Modo de Rampa		Standard	FASt	FASt	*
# 00.030	Modo de Rampa Modo de Parada		rP	rP dcl	rP dcl	*
# 00.031	Frec. Máx. de Conmutación	KHz	3	3	3	*
# 00.037	Autosintonia	IXI IZ	0	1	Una vez realizado pasa a 0	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 I	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	0
# 00.065	2da_ Deceleración Termino Lineal	seg./100Hz	10	0,5	0,5	
# 00.066	Aceleracion Jerk	seg. 2/100Hz % de #00.002	3,011	45	45	
# 00.067	Frecuencia cambio de pendiente		0,00	2,00	2,00	
# 00.068	Frecuencia Preapertura Puerta	% de #00.002	0,00	17,00	17,00	
# 00.069 # 00.070	Tiempo Retencion Señal Preapertura Max. Heavy Duty Raiting	seg.	0,0	-0,8 #11.022	-0,8	Info
	Max. Heavy Duty Raiting Ref. de Frec. Seleccionada	A Hz	ĺ	#11.032 #01.001		Info Info
# 00.071 # 00.072	Ref. Anterior a Rampa	Hz		#01.001 #01.003		Info
# 00.072	Ref. Posterior a Rampa	Hz	ĺ	#01.003 #02.001		Info
# 00.073 # 00.074	Tensión de Bus CC	V N		#02.001 #05.005		Info
# 00.074 # 00.075	Frecuencia Sobre el Motor	V Hz	Ī	#05.005 #05.001		Info
# 00.075 # 00.076	Tensión Sobre el Motor	V		#05.001 #05.002		Info
# 00.076	Velocidad del Motor	V RPM	Ī	#05.002 #05.004		Info
# 00.077	Indicador ON de Referencia	Bit		#01.011		Info
# 00.078	Indicador ON de Referencia	Bit	Ī	#01.012		Info
# 00.000]		NonE	SAVE	l .
,					<u> </u>	

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

(?)
*
Info
0