

ATS48_0.48c

29/01/2008

Ordenar por: Todos los parámetros

Código	Etiqueta	Valor	Valor de fábrica	Dirección lógica
	Identificación			
	Referencia ATS48	ATS48D17Q		
	Tensión de alimentación	230/400 V		
	I calibre arrancador	17,0 A		
	Corriente transitoria máxima	85,0 A		
	Ajustes			
IN	Corriente nominal motor	<u>7,0 A</u>	14,8 A	4026
ILT	Corriente de limitación	400 %	400 %	4039
ACC	Tiempo rampa aceleración	<u>10 s</u>	15 s	4043
TQ0	Par inicial de arranque	20 %	20 %	4037
STY	Elección tipo de parada	Par.rueda libre	Par.rueda libre	4029
DEC	Tiempo rampa deceleración	15 s	15 s	4044
EDC	Nivel paso rueda libre (dec)	20 %	20 %	4038
BRC	Nivel par freando interno	50 %	50 %	4041
EBA	Tiem.frenado pseudocontinuo	20 %	20 %	4042
	Ajustes avanzados			
IN2	Corriente nominal motor 2	<u>7,8 A</u>	14,8 A	4300
IL2	Limitación corriente motor 2	400 %	400 %	4304
AC2	Tiempo aceleración motor 2	15 s	15 s	4305
TQ2	Par arranque motor 2	20 %	20 %	4302
DE2	Tiempo deceleración motor 2	15 s	15 s	4306
ED2	Nivel rueda libre 2ª decel.	20 %	20 %	4303
IPR	Nivel de precalentamiento	0 %	0 %	4045
TPR	Tiempo antes precalentamient	5 min	5 min	4046
CLP	Control de par	Activado	Activado	4107
LSC	Compens.pérdidas estátor	50 %	50 %	4027
BST	Nivel del boost de tensión	Desactivado	Desactivado	4028
TLI	Limitación de par	Desactivado	Desactivado	4036
TIG	Ganancia deceleración	40 %	40 %	4047
TL2	Limitación par motor 2	Desactivado	Desactivado	4301
TI2	Ganancia en deceler motor2	40 %	40 %	4307
DLT	Bobinado triángulo	Desactivado	Desactivado	4054
SST	Marcha prueba mot.pequeño	Desactivado	Desactivado	4057
CSC	Activación función cascada	Desactivado	Desactivado	4058
ULN	Tensión red	<u>208 V</u>	400 V	4055
FRC	Frecuencia red	Detección auto.	Detección auto.	4056
RPR	Inicialización KWh o tiempo	No afectado	No afectado	4401
	Configuración AO			
0_4	Configuración Salida anal. AO	AO = 0-20 mA	AO = 0-20 mA	4053
ASC	Puesta a escala sal.anal.AO	200 %	200 %	4025
	Asignación de las entradas / salidas			
LI1	Entrada lógica LI1	STOP	STOP	
LI2	Entrada lógica LI2	RUN	RUN	
LI3	Entrada lógica LI3	<u>2°juego param mo</u>	Forz.rueda libre	4022
LI4	Entrada lógica LI4	<u>NO</u>	Forzado Local	4048
LO1	Salida lógica LO1	Alarma térm.mot.	Alarma térm.mot.	4023
LO2	Salida lógica LO2	Motor alimentado	Motor alimentado	4049
R1	Afectación relé R1	Relé de fallo	Relé de fallo	4050
R2	Afectación relé R2	Bypass	Bypass	4051
R3	Afectación relé R3	Motor alimentado	Motor alimentado	4052
AO	Salida analógica AO	<u>Par motor</u>	Corriente motor	4024
	Protección			
THP	Protección térmica motor	Clase 10	Clase 10	4034
PTC	Activ.superv.mot.por PTC	Desactivado	Desactivado	4106
RTH	Reset valor térmico motor	No	No	4402

Código	Etiqueta	Valor	Valor de fábrica	Dirección lógica
OIL	Act.niv.sobrecarga corriente	Desactivado	Desactivado	4108
LOC	Nivel sobrecarga corriente	80 %	80 %	4109
TOL	Tiempo sobrecarga corriente	10,0 s	10,0 s	4110
ULL	Activación nivel subcarga	Desactivado	Desactivado	4103
LUL	Nivel subcarga	60 %	60 %	4104
TUL	Tiempo subcarga	60 s	60 s	4105
PHL	Nivel pérdida fase	10 %	10 %	4101
PHP	Activación pérdida fase	Activado	Activado	4102
PHR	Protección inversión fases	Sin protección	Sin protección	4030
TBS	Tiempo antes de reenganche	2 s	2 s	4032
TLS	Tiempo arranque muy largo	Desactivado	Desactivado	4033
ARS	Reenganche automático	Desactivado	Desactivado	4100
	Toma terminal			
TLP	Time-Out	5,0 s	5,0 s	2295
ADD	Dirección arrancador	0	0	2290
TBR	Velocidad de comunicación	19200 baudios	19200 baudios	2292
FOR	Formato comunicación	8datos,-,1Stop	8datos,-,1Stop	2293