



CONTROLADOR DE SEÑAL

Para atornillador BRUSHLESS

Características

- Ajuste de tiempo de inicio lento (0 ~ 9,9 seg.)
- Ajuste de velocidad de arranque lento (30 ~ 100 r.p.m)
- Configuración del tiempo de funcionamiento máximo (0 ~ 9,9 seg.)

Descripción general

El control de señal se conecta entre el atornillador y la fuente de alimentación. Permite al usuario configurar la función de inicio lento, así como la comunicación E/S con los atornilladores.

Entradas (contacto seco)

- Arranque remoto adelante
- Arranque remoto atrás
- Activar / desactivar remoto

Salidas (relés)

- Avance atornillador
- Atornillador funcionando
- Embrague atornillador acoplado
- Atornillador en reverso

Pantalla de salida y botones de entrada

Pulsadores de entrada arriba / abajo
Pantalla LED usada para configurar parámetros (por ejemplo: parámetros de inicio lento y tiempo de ejecución)

Piloto de salida

Muestra el estado de la señal de salida

EAA-SCBSN6

Modelos adaptables:

- EA-BN203 ~ 650
- EA-BTK620 ~ 670
- EA-BTN960 ~ 9180
- EA-BK760 ~ 7120
- EA-BAK960 ~ 9250
- EA-BAKA950 ~ 9220
- EA-BAN9350 ~ 9500

Conexión atornillador

Piloto de entrada

Muestra el estado de la señal de entrada

DIP Interruptor de inversión

Se usa para controlar funciones E / S específicas



Conexión fuente de alimentación

Equilibrador de resorte



- SA-2201** (0.3-0.8kgs)
 - SA-2203** (0.6-1.5kgs)
 - SA-2203-1** (1.0-2.0kgs)
 - SA-2204** (1.5-3.0kgs)
 - SA-2207** (3.0-5.0kgs)
- Equilibrador de resorte



- SA-2204A** (0.8-2.0kgs)
 - SA-2204B** (0.3-1.2kgs)
- Equilibrador de resorte

Model No.	Capacity (kg)	Cable Travel (M)	Rope		Rope Dia. (mm)	Net Weight (kg)	Packing: Pcs/Ctn/G.W./Cuff' (kgs)
			Sta.	Opt.			
SA-2201	0.3~0.8	1.4	Cable	Nylon	2.5	0.41	40Pcs/Ctn/19.8/1.7'
SA-2203	0.6~1.5	1.4	Cable	Nylon	2.5	0.46	40Pcs/Ctn/21.0/1.7'
SA-2203-1	1.0~2.0	1.4	Cable	Nylon	2.5	0.53	40Pcs/Ctn/21.0/1.7'
SA-2204	1.5~3.0	1.4	Cable	Nylon	2.5	0.55	40Pcs/Ctn/22.8/1.6'

Model No.	Capacity (kg)	Cable Travel (M)	Rope	Rope Dia. (mm)	Net Weight (kg)	Packing: Pcs/Ctn/G.W./Cuff' (kgs)
SA-2204A	0.8~2.0	1.4	Nylon	4	0.57	30Pcs/Ctn/19.5/1.7'
SA-2204B	0.3~1.2	1.4	Nylon	4	0.57	30Pcs/Ctn/18.0/1.7'
SA-2207	3.0~5.0	1.3	Cable	3.2	0.81	30Pcs/Ctn/24.0/1.7'



MEDIDOR DE PAR

Para atornilladores neumáticos y electricos

Características

- Ideal para atornilladores con embrague dinamometrico.
- Viene con certificación de par, cargado AC, tuerca de descarga y estuche
- El usuario puede configurar los rangos de torsión min/max. y podra ver la lectura de si cumplen
- El conector USB permite la salida de datos al ordenador (TM-015A; TM-150A)
- Opción cero automatico.
- Baterias recargables.
- Almacena hasta 800 lecturas.
- Unidades de medida disponibles lbs-in; KgF-cm; Nm.
- Funciona tanto en el sentido de las agujas del reloj, como al contrario.



TM-250A



TM-015A TM-150A
Apagado automatico



TM-S50
Para atornilladores electricos con desconexión semi-automatica y embrague

Características adicionales TM-1000









- Pantalla tactil LCD a todo color.
- Procesa calculos estadisticos : CP, CPK, Sigma.
- Graficos de capacidad de par.
- Para exportar datos a través de USB, o guardar en SD.
- Rotación de pantalla para admitir unidades de pistola.
- Capacidad de auditar y verificar una herramienta.
- Unidades: in.oz; in.tb; Nm; cNm; KgF.cm; gF.cm; KgF.m.



TM-1000
Apagado automatico



ESPECIFICACIONES DE JUNTAS STANDARD

Model No.							
	SJ-03A	SJ-15A	SJ-15AK	SJ-50A	SJ-150A	SJ-250A	SJ-50S
Measuring Range (N.m)	0.015 ~ 0.3	0.3 ~ 1.5	0.3 ~ 1.5	1.5 ~ 5.0	5.0 ~ 15.0	5.0 ~ 25.0	0.05 ~ 5.0
HEX size(mm)  (for bit)	5	5	6	6	17	19	6
Applicable Models	TM-015A	TM-015A	TM-150A	TM-150A	TM-150A	TM-250A	TM-S50

ESPECIFICACIONES:

Model No.	Measuring Range			Accuracy	Recharge Time	Power Supply	Continuous Operation At Full Charge	Battery Life	Dimension (mm) (WxDxH)	Net Weight (kg)	Special Charger	
	kgf-cm	lbf-in	N.m								Input	Output
TM-015A	0.15-15	0.15-13	0.015-1.5	±0.5%	8hrs	1.2V battery*5	About 30 hours	Rechargeable 300 times	123x230x65	1.8	AC 100V, 220-240V	DC 12V 500mA
TM-150A	1.5-150	1.5-130	0.15-15								230x125x65	
TM-250A	3.0-250	3.0-217	0.3-25						160x210x45	2.0	AC 100V, 220-240V	DC 7.2V 120mA
TM-S50	0.5-50	0.44-44	0.05-5						123x230x65	1.9	AC 90-240V	

Model No.	Measuring Range			Input Drive (Female)	Accuracy	Dimension (mm) (WxDxH)	Net Weight (kg)	Housing Material	Overload (Displays at 110%+)	Included Accessories
	kgf-cm	lbf-in	N.m							
TM-1000	50-1000	45-885	5-100	1/2" Dr.	±0.5%	229 x 102 x 80	2.7	Aluminum	150% of full scale	Torque Measuring Adapter x1 SJ1000