

CNCmakers Limited

Address: No.168, Xiadu Road, Haizhu District, Guangzhou, China 510300

Email: info@CNCmakers.com Website: www.CNCmakers.com Tel: +86-138-24444158 Fax: +86-20-84185336

Servos serie SJT y drivers DA98

A diferencia de los motores paso a paso, los motores servo poseen un torque constante desde su velocidad de reposo, hasta su velocidad nominal. Pueden generar torques instantáneos de hasta tres veces el nominal, lo que les da excelentes características de aceleración / desaceleración.

Adicionalmente los Drivers DA98 son un control PID completo, poseen realimentación de posición a través de un encoder óptico que viene incorporado en el motor y tienen adaptación por parámetros a diferentes entornos de carga.

Se alimentan con 220V monofásicos, o con trifásica de 220V dependiendo de la potencia requerida.



CNCmakers Limited

Address: No.168, Xiadu Road, Haizhu District, Guangzhou, China 510300

Email: info@CNCmakers.com Website: www.CNCmakers.com Tel: +86-138-24444158 Fax: +86-20-84185336

Los motores vienen con su correspondiente driver en las siguientes configuraciones:

Serie 75 76BL(3)B-75-30(ST): *(brida de 75x75mm)*

DA98-06 / 76BL(3)B-75-30(ST) x 2.4Nm, 3000 Rpm, 600W

Serie 110SJT: *(brida de 110x110mm)*

DA98-06 / 110SJT-M020E x 2Nm, 3000 Rpm, 600W

DA98-10 / 110SJT-M040D x 4Nm, 2500 Rpm, 1000W

DA98-15 / 110SJT-M060D x 6Nm, 2500 Rpm, 1500W

Serie 130SJT: *(brida de 130x130mm)*

DA98-10 / 130SJT-M040D x 4Nm, 2500 Rpm, 1000W

DA98-13 / 130SJT-M050D x 5Nm, 2500 Rpm, 1300W

DA98-15 / 130SJT-M060D x 6Nm, 2500 Rpm, 1500W

DA98-23 / 130SJT-M075D x 7.5Nm, 2500 Rpm, 1880W

DA98-15 / 130SJT-M100B x 10Nm, 1500 Rpm, 1500W

DA98-36 / 130SJT-M100D x 10Nm, 2500 Rpm, 2500W

DA98-23 / 130SJT-M150B x 15Nm, 1500 Rpm, 2300W

DA98-39A / 130SJT-M150D x 15Nm, 2500 Rpm, 3900W

Serie 175SJT: *(brida de 175x175mm)*

DA98-28A / 175SJT-M180B x 18Nm, 1500 Rpm, 2800W

DA98-38A / 175SJT-M180D x 18Nm, 2500 Rpm, 3800W

DA01B-35 / 175SJT-M220B x 22Nm, 1500 Rpm, 3500W

DA01B-47 / 175SJT-M220D x 22Nm, 2500 Rpm, 4500W

DA01B-38 / 175SJT-M300B x 30Nm, 1500 Rpm, 3800W

DA01B-60 / 175SJT-M300B x 30Nm, 2500 Rpm, 6000W

Todas las configuraciones admiten función de frenado por falla en alimentación para accionamientos de tipo mecánicamente reversibles. Detalle esta funcionalidad al realizar el pedido.

Los motores de potencia igual o mayor a 1000W deben alimentarse con trifásica de 220V