

Il micro-servocontrollore per condizioni estreme.

Novità: ESCON Module 50/8 HE maxon.

Un piccolo ma robusto concentrato di forza: il nuovo servocontrollore ESCON Module 50/8 HE maxon motor, regola motori DC fino a 750 Watt – anche nelle condizioni ambientali più difficile.

Lo specialista svizzero di azionamenti maxon motor amplia la sua gamma di servocontrollori con l'ESCON Module 50/8 HE (Harsh Environment). Questo modulo compatto plug-in con corrente nominale 8 A è un vero e proprio concentrato di forza ed è progettato per motori DC con o senza spazzole con una potenza massima fino a 750 Watt.

La vera forza, però, sta nella sua resistenza. Il controller, infatti, garantisce un funzionamento affidabile in un range di temperature ambientali compreso tra -40 e 92 °C. Un rivestimento polimerico protegge l'elettronica dalle più svariate sostanze nocive e dalla corrosione. Neanche siliconi od oli di lubrificazione riescono a fare presa. Inoltre è garantita un'elevata resistenza a vibrazioni e urti.

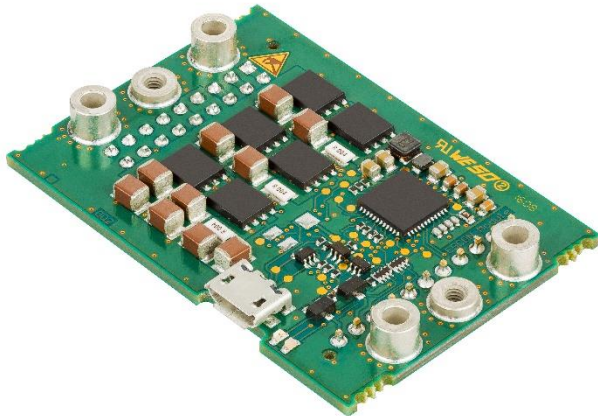
Dissipatore di calore disponibile opzionalmente

Il nuovo ESCON Module 50/8 HE è il completamento perfetto della serie ESCON maxon. Dispone di numerosi ingressi e uscite digitali configurabili ed è possibile impostarlo in maniera intuitiva con il software ESCON Studio. Il modulo è disponibile in due varianti: con o senza dissipatore di calore.

Ulteriori dettagli su: escon.maxonmotor.it

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tel.: +41 (41) 666 15 00
Fax: +41 (41) 666 16 50
E-mail: info@maxonmotor.com
Internet: www.maxonmotor.com
Twitter: @maxonmotor

maxon motor italia Srl
Via Sirtori 35
Tel.: +39 02 935 80 588
Fax: +39 02 935 80 473
E-mail: info.it@maxonmotor.com
Internet: www.maxonmotor.it



*Il servocontrollore
ESCON Module
50/8 HE con o
senza dissipatore
di calore. ©maxon
motor ag*

