

# Der Mikro-Servokontroller für extreme Bedingungen.

Neu: maxons ESCON Module 50/8 HE.

**Ein kleines robustes Kraftpaket: Der neue Servokontroller ESCON Module 50/8 HE von maxon motor regelt DC-Motoren bis 750 Watt – und widersteht selbst widrigsten Umgebungsbedingungen.**

Der Schweizer Antriebsspezialist maxon motor erweitert seine Servokontroller-Reihe mit dem ESCON Module 50/8 HE (Harsh Environment). Dieses kompakte Einsteckmodul mit 8 Ampere Nennstrom ist ein wahres Kraftpaket und ausgelegt für bürstenbehaftete sowie bürstenlose DC-Motoren bis zu einer Spitzenleistung von 750 Watt.

Seine wirkliche Stärke aber liegt in seiner Widerstandskraft. So verrichtet der Kontroller zuverlässig seinen Dienst bei Umgebungstemperaturen zwischen -40 bis 92 Grad Celsius. Eine polymerische Beschichtung schützt die Elektronik vor unterschiedlichsten Schadstoffen und Korrosion. Selbst Silikone oder Schmieröle bleiben nicht haften. Hinzu kommt eine hohe Vibration- und Schockresistenz.

## **Kühlkörper optional verfügbar**

Das neue ESCON Module 50/8 HE ist die perfekte Ergänzung zur bestehenden ESCON Serie von maxon. Es verfügt über zahlreiche konfigurierbare digitale Ein- und Ausgänge und lässt sich intuitiv mittels der Software ESCON Studio einrichten. Das Modul ist in zwei Variationen erhältlich: mit oder ohne Kühlkörper.

Mehr auf: [escon.maxonmotor.de](http://escon.maxonmotor.de)

---

### **maxon motor ag**

Brünigstrasse 220

Postfach 263

CH-6072 Sachseln

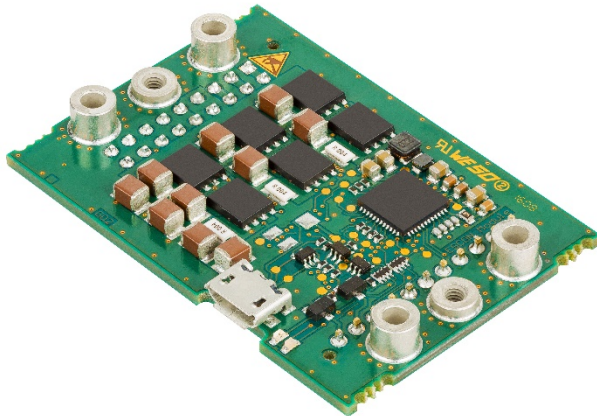
Tel: +41 (41) 666 15 00

Fax: +41 (41) 666 16 50

E-Mail: [info@maxonmotor.com](mailto:info@maxonmotor.com)

Internet: [www.maxonmotor.com](http://www.maxonmotor.com)

Twitter: [@maxonmotor](https://twitter.com/maxonmotor)



*Der  
Servokontroller  
ESCON Module  
50/8 HE mit und  
ohne Kühlkörper.  
©maxon motor ag*

