

Le micro servo-contrôleur de l'extrême.

Nouveau: l'ESCON Module 50/8 HE de maxon.

Un concentré de puissance compact et robuste: le nouveau servo-contrôleur ESCON Module 50/8 HE de maxon motor assure la régulation de moteurs DC d'une puissance pouvant atteindre 750 W et résiste aux conditions ambiantes les plus difficiles.

Le spécialiste suisse des entraînements maxon motor élargit sa gamme de servo-contrôleurs en lançant l'ESCON Module 50/8 HE (Harsh Environment). Véritable concentré de puissance, ce module enfichable compact à courant nominal de 8 A est conçu pour les moteurs DC avec et sans balais à puissance de crête de 750 W.

Mais son vrai point fort réside dans sa résistance. En effet, ce contrôleur accomplit sa mission en toute fiabilité à des températures ambiantes comprises entre -40 et 92 °C. Un revêtement polymère protège les composants électroniques des substances nocives les plus variées et de la corrosion. Les silicones et les huiles lubrifiantes elles-mêmes ne peuvent y adhérer. Ces atouts sont complétés par une résistance élevée aux vibrations et aux chocs.

Dissipateur de chaleur disponible en option

Le nouvel ESCON Module 50/8 HE complète à merveille la série ESCON actuelle de maxon. Il présente de nombreuses entrées et sorties digitales configurables et il se paramètre de manière très intuitive au moyen du logiciel ESCON Studio. Le module est disponible en deux variantes: avec ou sans dissipateur de chaleur.

Pour en savoir plus, consultez le site: escon.maxonmotor.fr

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

MDP
21 porte du Grand Lyon
01700 Neyron
France
Téléphone +33 472 018 300
Fax +33 472 018 309
www.mdp.fr



*Le servo-
contrôleur
ESCON Module
50/8 HE avec et
sans dissipateur
de chaleur.
©maxon motor ag*

