

Motion Controller ampliato con EtherCAT.

Scheda plug-in per sistemi di comando EPOS4
maxon.

Lo specialista di azionamenti maxon motor aumenta le possibilità di connettività dei comandi di posizionamento della serie EPOS4. Ora è possibile integrare questi comandi come slave in tutte le reti EtherCAT mediante l'apposita scheda di espansione.

I comandi di posizionamento EPOS4 di maxon motor possono ora comunicare tramite EtherCAT secondo lo standard CoE (CAN application layer over EtherCAT). La EtherCAT Card appositamente sviluppata può essere combinata con i controller EPOS4 con housing e con tutti gli EPOS4 in versione modulo. In un secondo momento verrà approntata la versione EtherCAT dei modelli EPOS4 Compact.

Grazie a questa espansione per i protocolli di comunicazione basati su Ethernet, il campo di applicazione dei comandi di posizionamento compatti viene ulteriormente ampliato, ai settori nei quali è essenziale disporre di tempi di ciclo ridotti in sistemi multiasse sincronizzati.

Funzionalità aggiuntive estremamente interessanti

I sistemi di comando EPOS4 sono adatti per il controllo di motori DC sia con spazzole che senza spazzole. Inoltre si distinguono per l'elevata densità di potenza e il rapporto qualità/prezzo interessante. I clienti ricevono inoltre gratuitamente funzionalità aggiuntive per garantire una messa in servizio semplicissima, come ad esempio una interfaccia utente intuitiva, librerie e molti esempi pratici.

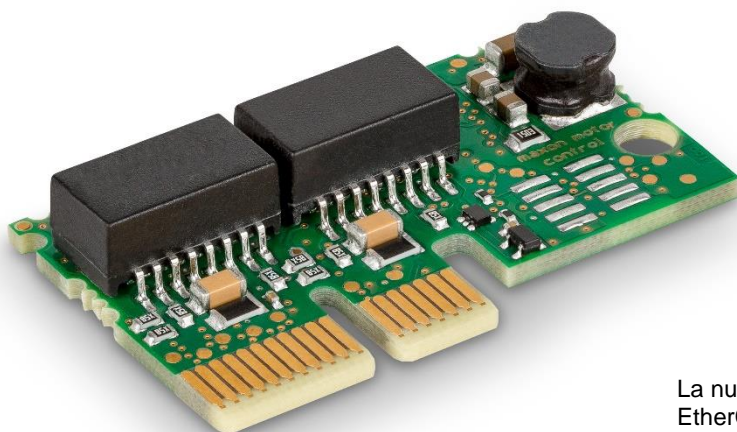
Per maggiori informazioni sui sistemi di comando EPOS vedere:
epos.maxonmotor.it

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

maxon motor italia Srl
Via Sirtori 35
20017 Rho (MI)
Tel:+39 02 935 80 588
Fax:+39 02 935 80 473
your email: info.it@maxonmotor.com
your website: www.maxonmotor.it

Comunicato stampa, 23 gennaio 2018

Twitter: @maxonmotor



La nuova EPOS4
EtherCAT Card.
©maxon motor ag