

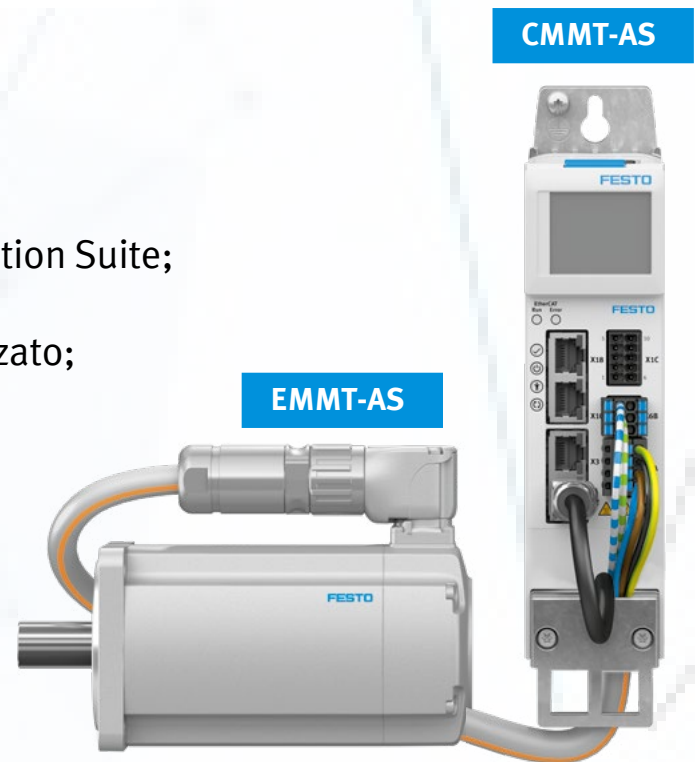
Automazione elettrica

Connettività elettrica e in tempo reale

FESTO

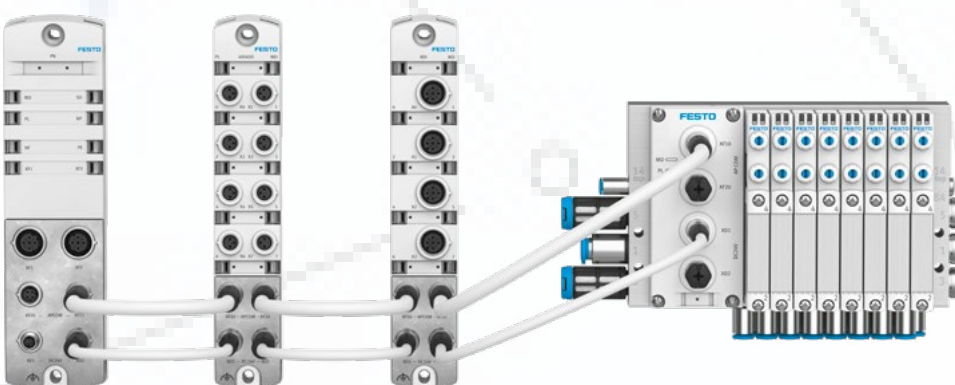
CONNETTIVITÀ ELETTRICA: AZIONAMENTO CMMT-AS CON MOTORE EMMT-AS

- + Servoazionamento su base Ethernet;
- + 2 ingressi multi-encoder;
- + commissioning semplice e veloce grazie a Festo Automation Suite;
- + design compatto con sistema di raffreddamento ottimizzato;
- + autotuning per facilitare la sincronizzazione meccanica;
- + motore con indice di protezione IP67 e IP65.



CONNETTIVITÀ IN TEMPO REALE: CPX-AP-I

- + Fino a 500 dispositivi per connettere intere linee di produzione;
- + architettura completa con master IO-link;
- + combinazione ottimale di Remote IO e unità di valvole;
- + configurazione semplificata e design compatto (IP65/IP67) progettato per spazi ridotti;
- + integrazione semplice e scalabile con tutti i comuni protocolli di comunicazione, come Ethercat, Profinet, Profibus ed Ethernet/IP.



STARTER KIT PER MOTORI PASSO-PASSO

- + Disponibile in tre protocolli di comunicazione, a scelta tra PROFINET, EtherCAT o EtherNet/IP;
- + soluzione “entry level” realizzata per chi vuole approcciarsi al mondo dell’automazione elettrica;
- + risponde a esigenze differenti in modo univoco, a partire dai settori industriali più diffusi.

