

BASSE TENSION

Options de communication étendues

Module de communication IP/EtherNet EIU 32.0



Avantages:

- Pour une utilisation dans les commandes de moteur intelligentes
- Commande, diagnostic et paramétrage par Ethernet
- DLR pour une communication annulaire redondante
- Possibilités de montage flexibles

Le module de communication IP/EtherNet EIU 32.0 élargit les possibilités de communication du système de gestion des moteurs UMC100.3. Deux ports Ethernet RJ45 avec commutateur permettent une intégration facile à toutes les topologies de réseau. Le Device Level Ring (DLR), qui est basé sur des beacons, autrement dit des signaux Ethernet spéciaux, permet une communication annulaire redondante. En complément à l'UMC100.3, l'EIU 32.0 est principalement utilisé dans l'industrie des processus, par ex. dans l'industrie pétrolière et gazière, dans l'exploitation minière et la fabrication du papier. Le module peut être monté de deux façons: directement sur l'UMC100.3 ou sur un adaptateur séparé. Ce dernier est monté en dehors du tiroir, ce qui simplifie le câblage. Les avantages: pas de câblage Ethernet dans le tiroir et pas d'interruption ou de réorganisation de la communication Ethernet si un tiroir est éloigné. L'EIU 32.0 est certifié conforme aux standards ODVA.