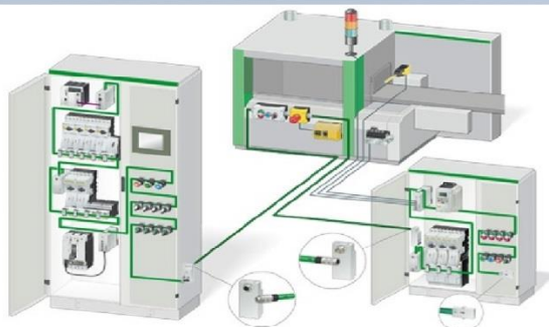


EATON

Powering Business Worldwide



SmartWire-DT®:

La chiave per la progettazione e la costruzione conveniente ...
Eliminare gli errori collegando invece di cablare ...

Con **SmartWire-DT**, Eaton offre una tecnologia lungimirante che rende possibile pianificare, progettare, configurare, collegare e testare le apparecchiature molto più velocemente.

SmartWire-DT nei quadri elettrici di controllo:

Con SmartWire-DT, il cablaggio del circuito di controllo convenzionale, viene sostituito con un singolo cavo a nastro continuo. Questo elimina completamente gli errori di cablaggio. Il risultato è garantito installazioni quadri sicuri e privi di errori in combinazione con tempi di messa in funzione significativamente più brevi.

SmartWire-DT nel campo a bordo macchina:

Collegare direttamente singoli sensori e attuatori del bordo macchina. Per fare ciò, ciascun sensore è collegato direttamente al sistema di comunicazione SmartWire-DT utilizzando connettori a "T". Questo elimina la necessità di cavi sensore da collegare ai pannelli di controllo o di scatole di derivazione da posizionare in campo. Inoltre, rende anche facile collegare nuovi sensori ove richiesto in qualsiasi momento !

GEFRAN

650 Regolatore di Temperatura PID, 1/16 DIN (48x48mm)

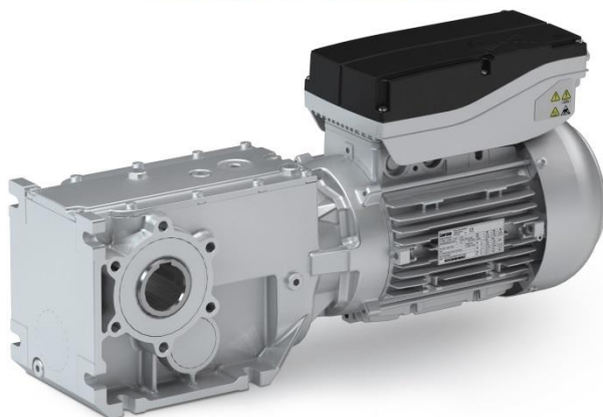


- Interfaccia operatore con ampio Display LCD, customizzabile, con scelta dei colori.
- Messaggi di diagnostica a scorrimento, configurabili, nella lingua selezionata.
- Configurazione Easy, guidata, copia/ incolla dei parametri anche senza alimentazione.
- Manutenzione preventiva, con contatori di energia (kWh) e di commutazione carichi.
- 16 Blocchi applicativi funzionali.

Molto più di un termoregolatore ...

Lenze

Inverter Drives 8400 motec



Inverter decentrati per montaggio diretto sul motore o a parete. Gamma di potenza: da 0,37 a 7,5 kW (1,3 - 16,5 A).

Particolarmente adatti per applicazioni di movimentazione e smistamento e convogliatori aerei nell'intralogistica, nonché per pompe e ventilatori

- Collegamenti: Start/Stop, ingresso analogico, ingressi/uscite digitali liberamente programmabili (5/1)
- Comunicazione: AS-Interface, CANopen, EtherCAT, PROFIBUS, PROFINET
- Semplice messa in servizio con tecnologia ad innesto (Plug and Drive)
- Struttura modulare costituita da Drive Unit, Communication Unit e Wiring Unit
- Grande LED di diagnostica, visibile da lontano
- Funzione risparmio energetico "VFC eco"
- Funzione di sicurezza STO
- Alto grado di protezione fino a IP66