

MPC300

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE PROPULSION



Le Cat® MPC300 est disponible pour tous les moteurs de propulsion marine Cat à commande électronique, et est adapté aux applications commerciales ainsi qu'aux applications critiques pour la sécurité, grâce à la redondance de l'alimentation, du processeur de contrôle et des canaux de communication. Un levier de commande motorisé ergonomique et peu encombrant prend en charge le contrôle avec retour, avec des réglages personnalisables et un écran rétroéclairé pour une utilisation sécurisée de nuit. Il permet le contrôle à partir de jusqu'à 8 stations de commande à distance.

Caractéristiques principales :

- Fonction de secours à chaud pour une conception redondante innovante
- Adapté aux applications commerciales et critiques pour la sécurité
- E/S auxiliaires programmables, NMEA 2K et Modbus RTU pour une intégration facile
- Intégration dans les conceptions de passerelles modernes
- Facilite les applications de propulsion mono- et bi-vis, avec contrôle du frein d'arbre et capteur de vitesse d'arbre (optionnel)
- Permet jusqu'à 8 stations de commande à distance
- Compatible avec tous les moteurs de propulsion marine Cat® à commande électronique
- Approbations de type par tous les principaux MCS
- Approbation d'unité S/N disponible

Caractéristiques avancées du levier de commande :

- Le levier motorisé prend en charge le contrôle avec retour (FU) pour un transfert de commande rapide, sécurisé et fluide
- Réglages personnalisés pour la résistance et les crans de position
- Format rectangulaire réduit pour un gain d'espace sur les consoles de passerelle limitées
- Écran rétroéclairé pour une utilisation sécurisée de nuit
- Conception ergonomique pour une prise en main confortable