



Description

Actionneurs de 10 à 2400 Nm avec fonction de retour en une position prédéterminée en cas de coupure de courant. Cette fonction inclut toutes les fonctionnalités de AXMART® (Bluetooth®).

Avantages

- Certification CSA/UL
- 18 mois de garantie depuis la date de livraison (voir conditions générales de ventes)
- Tout intégré : pas de câblage supplémentaire
- Retour en position (fermée, ouverte, intermédiaire) facilement paramétrable via AXMART®
- Niveau de charge et statut du système de secours disponible en temps réel
- Déconnexion après 2 mn afin d'éviter la décharge de la batterie
- Limiteur de couple étendu à la manœuvre d'urgence
- Remplacement de la batterie simple et rapide
- connexion Bluetooth® pour la surveillance, la programmation, le contrôle et le paramétrage de l'actionneur à l'aide de AXMART®
- Robuste et fiable sur toute la plage de température, de -10 °C à +40 °C
- Compatible Posi, 3 positions et Modbus-RTU®

Séries compatibles

- ER PLUS · p.8
- VR/VS · p.16/18
- VT PLUS · p.30
- MT - multitour · p.34
- VRX/VSX - ATEX · p.44
- DV - DNV-GL · p.50

Description

Actuators from 10 to 2400 Nm with function ensuring a return to initial position in case of power failure. This function includes all AXMART® Bluetooth® functionalities.

Customer benefits

- CSA/UL certified
- Warranted 18 month from delivery date (see general sales conditions)
- All in one: no additional wiring required
- "Fail to set" (closed, open, intermediate) easy switch with AXMART® application
- Real-time battery charge and system status information
- Power shut off after 2 mn to avoid battery discharging
- Torque limiter extended to emergency operation
- Quick and easy replacement of the battery
- Bluetooth® connection for monitoring, programming, control and setup of all actuators with AXMART® interface
- Robust and reliable over the entire temperature range, from -10 °C to +40 °C
- Compatible Posi, 3 positions and Modbus-RTU®

Compatible series

- ER PLUS · p.8
- VR/VS · p.16/22
- VT PLUS · p.30
- MT - multiturn · p.34
- VRX/VSX - ATEX · p.44
- DV - DNV-GL · p.50

