



-50 °C



CSA/UL
(certificat n° 236132)

•
Large plage de températures :
-50 °C à +70 °C

•
Unité de chauffage
autonome intégrée

•
Version avec revêtement
marine haute durabilité pour
atmosphères corrosives

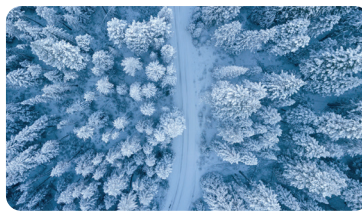
•
Garantie 3 ans ou
50000 opérations

•
Jusqu'à 300 Nm

•
IP68 5 mètres 72 heures

•
Nombreuses options disponibles :
Modbus-RTU
IP68 10 m 72 h
3 positions 0°-90°-180°
Positionnement 4-20 mA / 0-10 V
Interface Bluetooth® AXMART®
Housse de protection -60 °C

Conçu pour les
**applications
industrielles
très basses
températures**



Destiné aux
regions subpolaires



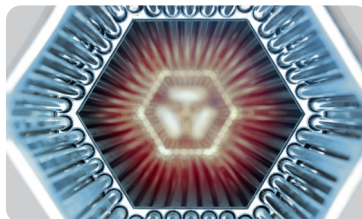
Destiné aux
**environnements offshore,
onshore et corrosifs**



Destiné à la
**production industrielle
de gaz liquéfiés**



Destiné aux
**systèmes de
réfrigération**



Destiné à la
cryogénie industrielle

Tensions

100 V à 230 V 50/60 Hz (100 V à 350 V DC)
15 V à 30 V 50/60 Hz (12 V à 48 V DC)

Fixation ISO 5211

F05/F07 entraînement étoile 17 mm (25-75 Nm)
F07/F10 entraînement étoile 22 mm (100-300 Nm)

Facteur de marche

CEI 34-1 S4 50 %

Poids

6 kg

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/LT/2020/05

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Île de France
paris@c2ai.com

Agence Est
mulhouse@c2ai.com

Agence Sud-Ouest
sudouest@c2ai.com

Service Export
export@c2ai.com



 contact@c2ai.com

 www.c2ai.com