

# FICHES TECHNIQUES

## MOTEURS FILAIRES

Références	Produit	Couple	Commande	Détection d'obstacle
7011519	• <b>RL 5010 F</b>	10	Filaire	NON
7011521	• <b>RL 5020 F</b>	20		
7011523	• <b>RL 5030 F</b>	30		
7011525	• <b>RL 5010 FO</b>	10	Filaire / CPL	OUI
7011527	• <b>RL 5020 FO</b>	20		
7011529	• <b>RL 5030 FO</b>	30		

**F** : moteur filaire sans détection d'obstacle

**FO** : moteur filaire/CPL avec détection d'obstacle



# Filaire et CPL

## Description

Moteurs tubulaires électroniques filaires  
Courant porteur (CPL)



## Fonctions

Apprentissage des butées en auto/auto, auto/manu  
ou manu/manu

### Si verrous et butées

Réglage automatique à partir de l'inverseur

- Installation simplifiée
- Accostage sur butée à couple réduit
- Compensation possible en cas de modification des coulisses
- Détection d'obstacles (modèles FO uniquement)
- Commande par inverseur montées/descente
- Garantie 5 ans

## Fonctions CPL

- Commande groupée/centralisée via transmission CPL. Pas de câblage supplémentaire requis, les ordres sont envoyés sur le réseau électrique existant.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V monophasé 50 Hertz
- Couple: 10, 20 ou 30 Nm au choix
- Transmission CPL : protocole X2D
- Cage de fin de course électronique (capacité infinie)
- Usage : intermittent
- Rupture thermique : 4 minutes
- Indice de protection : IP44
- Câble de raccordement : 2,50m

- Longueurs moteurs
  - 10 Nm : 483mm
  - 20 Nm : 533mm
  - 30 Nm : 533mm