FPCOA11-01 - 05/17 - A -

Codeur Optique Absolu monotour



FPCOA11-01

Taille 11

14, 15, 16 ou 17 BITS

	14 BITS	15 BITS	16 BITS	17 BITS
Résolution	1′19″	40"	20"	10"
Précision	± 40"	± 40"	± 30"	± 20"
Sortie	Sortie série (spécifiée au verso)			
Interface	R5422			
Alimentation / Consommation	OV ; + 5V ± 5% (250 mA maxi)			
Température de fonctionnement	- 40°C à + 85°C			
Température de stockage	- 55°C à + 125°C			
Vitesse de rotation en fonctionnement	120 tr/mn			
Couple de démarrage	10 x 10 ⁻⁴ N.m			
Boîtier	Acier inoxydable			

Pour tout complément d'information, veuillez contacter notre service commercial :



23190 Champagnat – France

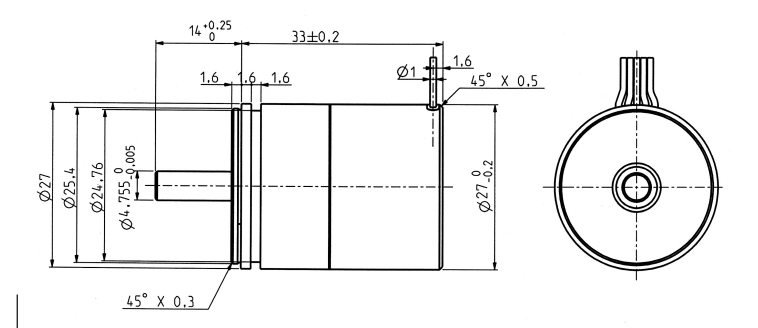
Tel: 33(0)5 55 67 70 00 - Fax: 33(0)5 55 67 68 59

contact@codechamp.fr www.codechamp.fr

Codeur Optique Absolu monotour FPCOA11-01

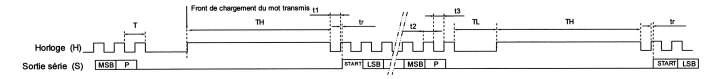


Plan d'encombrement



and the state of t

Chronogramme de la sortie série TYPE SSI2



t1 : Le premier état bas après TH doit être ≥ 250 ns

t2:200 ns min.

t3: 200 ns min.

10 KHz \leq Horloge = 1/T \leq 2MHz max.

TL = 2T min.

TH = 7μ s min.

 $tr = 0.2 \mu s max.$

P = Bit de Parité

Table de vérité du Bit de parité

	Bit de Parité
Si ∑ de bits à 1 dans l'octet transmis est impair	0
Si ∑ de bits à 1 dans l'octet transmis est pair	1

Emission et réception des signaux selon la norme RS422

