

1,2 Nm - GDR1 - 10 et 17 W 10 W Ref Sur commande



- Résistance mécanique réducteurs : 1,2 Nm, pour grande durée de vie
- Moteurs : puissance nominale de 10 W et 17 Watts
- Gamme de vitesses : 20 à 100 tr/min
- Balais remplaçables

Références

	Type	Type	Tension	Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)
SUR COMMANDE	10 W	828120	12 V	100	26

Caractéristiques

Caractéristiques générales

Moteur	828100
Réducteur	810321
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 10 millions de tours (Nm)	1,2
Charge axiale dynamique (daN)	3,5
Charge radiale dynamique (daN)	5
Puissance utile maximum (W)	10,3
Puissance utile nominale (W)	9,4
Echauffement boîtier (°C)	45
Masse (g)	670

Produits à la demande nous consulter

Moteurs :

•Antiparasitage spécifique

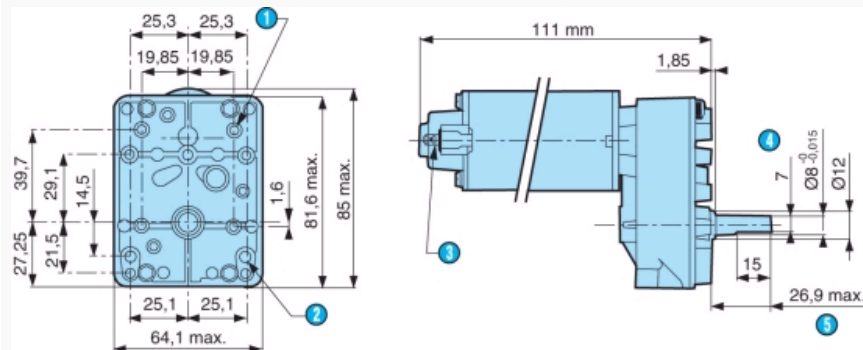
- Autres tensions d'alimentation
- Moteur avec 1 roulement à billes avant (82 812 0) (impératif pour moteur en position verticale)
- Axe dépassement avant et / ou arrière
- Codeur magnétique 1 ou 5 impulsions par tour
- Autres flasques de fixation côté avant

Réducteurs :

- Palier douille à aiguilles pour 81 032 1
- Couvercle spécial pour 81 032 1
- Graissage spécial
- Autres rapports de réduction

Encombrement (mm)

828120 standard

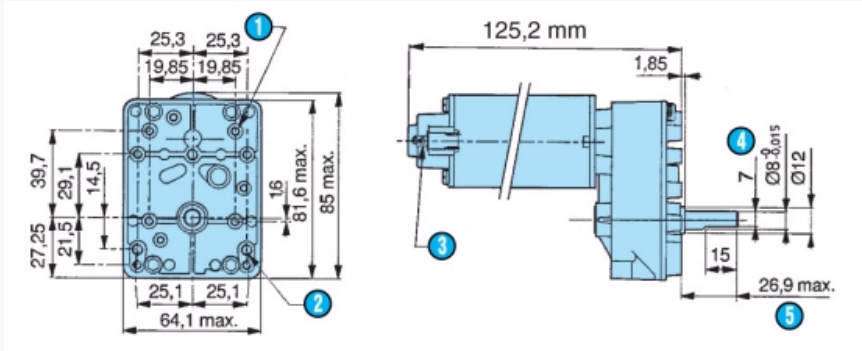


N°	Légende
①	8 trous M4 prof 7,5
②	3 trous M5 à 120 ° prof 7,5
③	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5

④	7 sur plat
⑤	Axe poussé

Encombrement (mm)

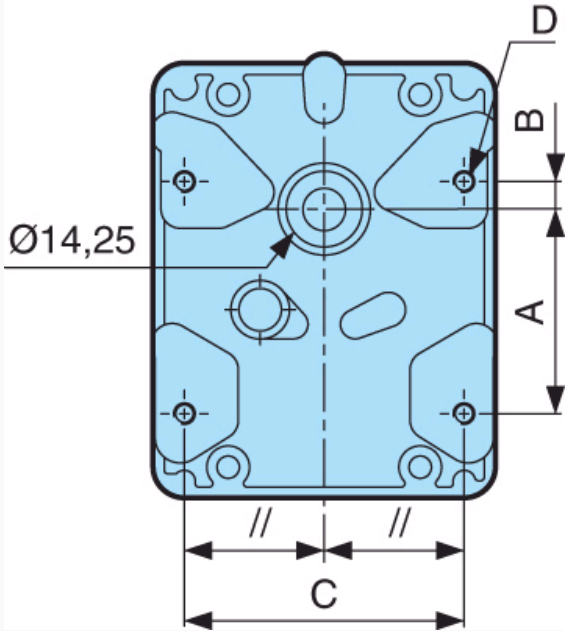
828120 codeur



N°	Légende
①	8 trous M4 prof 7,5
②	3 trous M5 à 120 ° prof 7,5
③	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
④	7 sur plat
⑤	Axe poussé

Encombrement (mm)

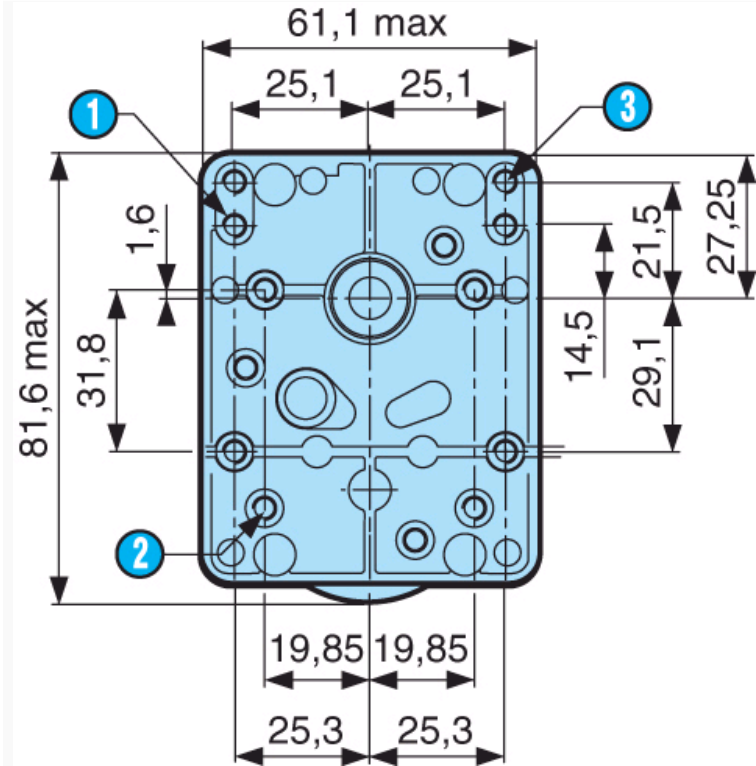
Couvercle E



Trous de fixation spécifiques

Encombrement (mm)

Couvercle 1

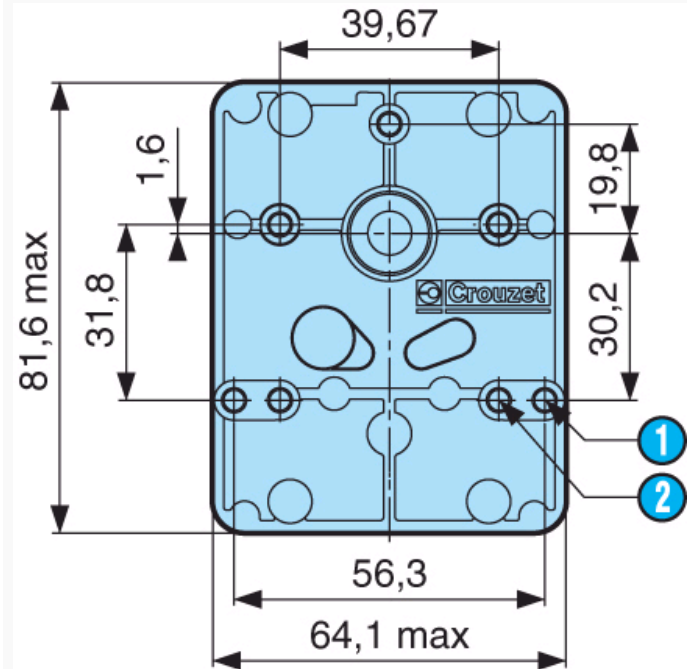


Trous de fixation spécifiques

N°	Légende
1	4 trous M4 prof. : 7,5 mm
2	3 trous M5 à 120° prof. : 7,5 mm
3	4 trous M4 prof. : 7,5 mm

Encombrement (mm)

Couvercle 2



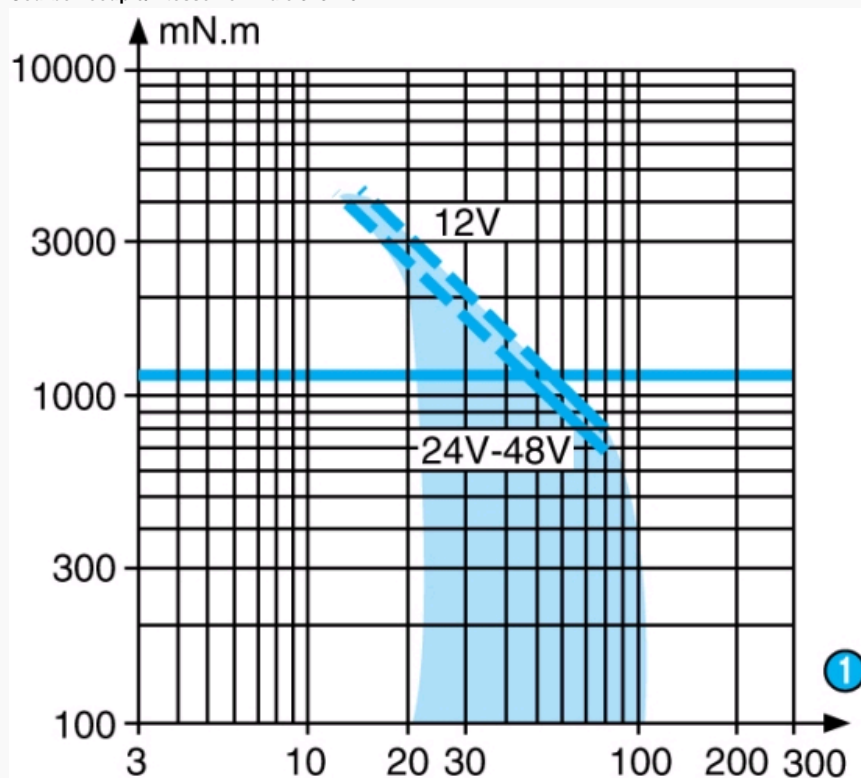
Trous de fixation spécifiques

N°	Légende
1	3 trous M4 prof. : 7,5 mm



Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 828120



N°	Légende
1	tr/min

Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Codeur optique ou effet Hall
- Connectique spéciale
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Paliers douilles à aiguilles
- Platine d'adaptation spéciale
- Avec moteur 82830 - 30 W