

Codeur avec commutateur de vitesse électronique intégré Axe avec bride EURO B10 300...5000 impulsions par tour

Vue d'ensemble

- Pilote de sortie TTL pour câbles de longueur jusqu'à 550 m
- Contrôle électronique de la vitesse
- Commutateur de protecteur avec trois vitesses limites sélectionnables
- Bride EURO B10 / axe ø11 mm
- Boîtes à bornes, pivotante sur 180°













Caractéristiques techniques	s	
Caractéristiques électriques (codeur)		
Alimentation	930 VDC; 5 VDC ±5 %	
Courant de service à vide	≤100 mA	
Impulsions par tour	300 5000	
Mode de déphasage	90 ° ±20°	
Période	4060 %	
Signal de référence	Top zéro, largeur 90°	
Fréquence de sortie	≤120 kHz ≤300 kHz (sur demande)	
Signaux de sortie	K1, K2, K0 + compléments Sortie erreur (option EMS)	
Etage de sortie	HTL-P (driver de puissance) TTL/RS422	
Principe de détection	Optique	
Caractéristiques électriques (Commutateur de vitesse)		
Alimentation	12 VDC ±10 %	
Courant de service à vide	≤5 mA	
Précision de commutation	± 4 % (≤1500 t/min) ± 2 % (>1500 t/min)	
Hystérésis de commutation	= 30 % seuil de vitesse	
Sorties de commutation	3 sorties, réglage en vitesse	
Courant par sortie	40 mA (DC)	
Retardement à la commut.	≤40 ms	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (bride)	ø115 mm	

Caractéristiques mécaniques		
Type d'axe	ø11 mm axe	
Charge	≤250 N axiale ≤350 N radiale	
Bride	Bride EURO B10	
Protection EN 60529	IP 56	
Vitesse (n)	≤5000 t/min	
Plage de vitesses de com- mutation (ns)	3x 2005000 t/min	
Couple en fonctionn. typ.	3 Ncm	
Moment d'inertie rotor	220 gcm ²	
Matière	Boîtier: fonte d'aluminium Axe: inox	
Température d'utilisation	-20+85 °C	
Résistance	IEC 60068-2-6 Vibrations 5 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Choc 150 g, 1 ms	
Protection contre la corrosion	IEC 60068-2-52 brouilla. salins pour les conditions ambiantes C4 selon ISO 12944-2	
Raccordement	Boîte à bornes	
Poids	2 kg	
Immunité	EN 61000-6-2	
Emission	EN 61000-6-3	
Certificat	CE	

Option

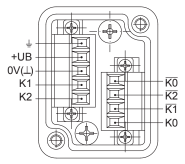
Contrôle de fonction avec EMS (Enhanced Monitoring System)

Codeur avec commutateur de vitesse électronique intégré Axe avec bride EURO B10 300...5000 impulsions par tour

Affectation des bornes

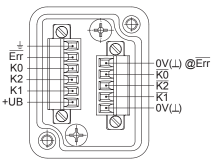
Vue A (voir dimension)

Bornes de raccordement boîte à bornes codeur



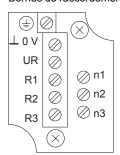
Option EMS: Vue A (voir dimension)

Bornes de raccordement boîte à bornes codeur



Vue B (voir dimension)

Bornes de raccordement commutateur de vitesse ESL 93



Description du raccordement

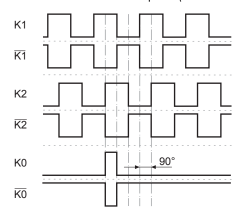
+UB Alimentation

+UB	Alimentation
0V (⊥)	Borne de masse
<u>=</u>	Borne de terre (boîtier)
K1	Signal de sortie voie 1
K1	Signal de sortie voie 1 inversé
K2	Signal de sortie voie 2 (90° angulairement décalée voie 1)
K2	Signal de sortie voie 2 inversé
K0	Top zéro (signal de référence)
K0	Top zéro inversé
Err	Sortie d'erreur (option EMS)

Signaux de sortie

HTL/TTL

En case de sens de rotation positif (voir dimension)



Option EMS: LED d'état / sortie d'erreur

•	
Rouge clignotant*	Erreur séquence de signaux, d'impulsion top zéro ou d'impulsions (Sortie erreur = alternance HIGH-LOW)
Rouge	Surcharge du pilote de sortie (Sortie erreur = LOW)
Vert clignotant	Appareil OK, rotatif (Sortie erreur = HIGH)
Vert	Appareil OK, arrêt (Sortie erreur = HIGH)
Pas de voyant lumière	Tension d'alimentation défectueuse ou non raccordée (Sortie erreur = LOW)

^{*} Uniquement sur appareil rotatif

2023-08-23

Codeur avec commutateur de vitesse électronique intégré Axe avec bride EURO B10 300...5000 impulsions par tour

Synoptique ESL 93 Etat des sorties recommandée 12 VDC 470 **U**_R = 12 VDC R1/R2/R3 out 1/2/3 0 V (GND) 0 V **ESL 93** R1 + COMF Diagramme des seuils n1 12 VDC-0 V R2 + COMF out 1/2/3 0 V 0 V R3 + COMF n3 -ns 0 +ns 0 V (1,2,3)(1,2,3)vitesse n

Commutateur de vitesse ESL 93

seuil de vitesse configuré

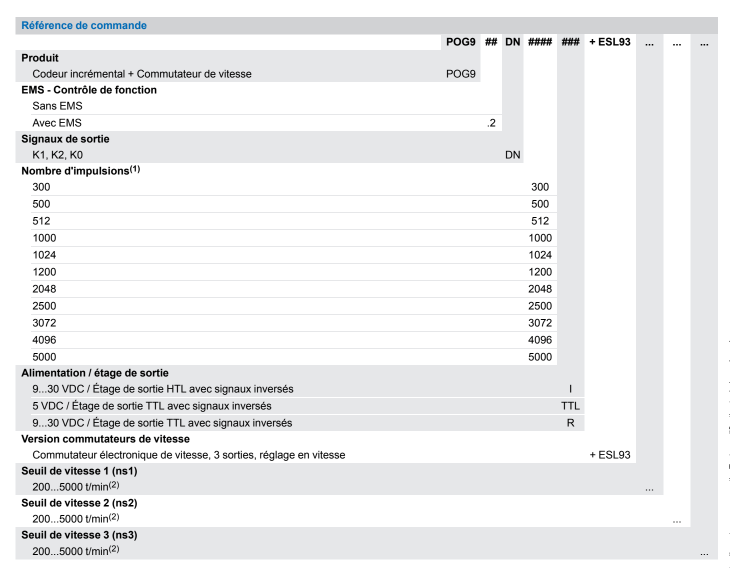


Codeur avec commutateur de vitesse électronique intégré Axe avec bride EURO B10 300...5000 impulsions par tour

POG 9 POG 9 POG 9.2 PO



Codeur avec commutateur de vitesse électronique intégré Axe avec bride EURO B10 300...5000 impulsions par tour



- (1) Autres impulsions sur demande.
- (2) Veuillez indiquer la vitesse de commutation exacte en sus de références de commande (réglage d'usine).

Accessoires		
Accessoires de montage		
Accouplement flexible K 35 (axe ø612 mm)		
Accouplement flexible K 50 (axe ø1116 mm)		
Accouplement flexible K 60 (axe ø1122 mm)		

Modules avec relais

11054943 Module avec relais ES 93 R

2023-08-23