

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 une limite de vitesse sélectionnable
- Bride EURO B10 / axe ø11 mm
- Boîtes à bornes, pivotante sur 180°













Caractéristiques techniques	s
Caractéristiques électriques	s (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	s (Commutateur de vitesse)
Précision de commutation	± 4 % (≤1500 t/min) ± 2 % (>1500 t/min)
Hystérésis de commutation	= 30 % seuil de vitesse
Sorties de commutation	1 sortie, réglage en vitesse
Puissance de commutation	≤6 A / 250 VAC; ≤1 A / 48 VDC (EAC: <50 VAC / 75 VDC)
Courant commuté minimal	100 mA
Retardement à la commut.	≤40 ms
Caractéristiques mécanique	es
Taille (bride)	ø115 mm

Caractéristiques mécanique	es
Type d'axe	ø11 mm axe
Charge	≤250 N axiale ≤350 N radiale
Bride	Bride EURO B10
Protection EN 60529	IP 56
Vitesse (n)	≤6000 t/min
Plage de vitesses de com- mutation (ns)	6506000 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)

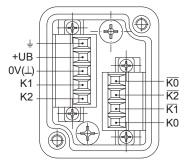


Codeur avec commutateur de vitesse électronique intégré Axe avec bride EURO B10 / 300...5000 impulsions par tour

Affectation des bornes

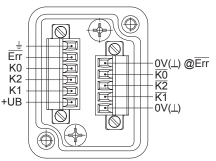
Vue A (voir dimension)

Bornes de raccordement boîte à bornes codeur



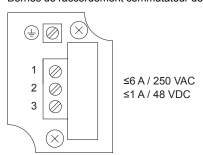
Option EMS: Vue A (voir dimension)

Bornes de raccordement boîte à bornes codeur



Vue B (voir dimension)

Bornes de raccordement commutateur de vitesse ESL 90



Description du raccordement

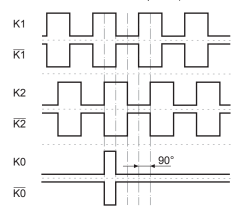
Codeur incrémental

+UB	Alimentation
0V (⊥)	Borne de masse
Ţ	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

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

ESL 90 Diagramme des seuils closed 2-3 open 1-2 open 1-2 n = vitesse ns = seuil de vitesse configuré

Commutateur de vitesse ESL 90

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

POG 9 (POG 9.2) Sens de rotation positif (B) M20x1.5 M20x1.5 Sens de rotation positif (B) LED d'état (option EMS)

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

Référence de commande	POGO	##	DN	*****	###	+ESL90	
Produit	FOG3	""	DIN	*****	111111	+E3L90	•
Codeur incrémental + Commutateur de vitesse	POG9						
EMS - Contrôle de fonction							
Sans EMS							
Avec EMS		.2					
Signaux de sortie							
K1, K2, K0			DN				
Nombre d'impulsions ⁽¹⁾							
300				300			
500				500			
512				512			
1000				1000			
1024				1024			
1200				1200			
2048				2048			
2500				2500			
3072				3072			
4096				4096			
5000				5000			
Alimentation / étage de sortie							
930 VDC / Étage de sortie HTL avec signaux inversés					ı		
5 VDC / Étage de sortie TTL avec signaux inversés					TTL		
930 VDC / Étage de sortie TTL avec signaux inversés					R		
Version commutateurs de vitesse							
Commutateur électronique de vitesse, 1 sortie, réglage en vitesse						+ESL90	
Seuil de vitesse (ns)							
6506000 t/min ⁽²⁾							

- (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)