HOG980.M

Commutateur à cames avec 10 sorties de commutation, axe ø11 mm avec bride EURO B10 Numéro d'article: 11726467

Vue d'ensemble

- Commutateur à cames numérique
- 10 sorties de commutation
- Alimentation du commutateur à cames et de la tension séparée
- Détection multitour avec «MicroGen» technologie de récolte d'énergie
- Sans batterie ni réducteur
- Spécialement conçu pour les applications de levage
- Fonction de préreglage pour le simple changement de câble
- Fonction d' auto-diagnostic
- Fonction d'apprentissage lors des prises de référence



Image similaire

HUBNER

microGen

Caractéristiques techniques				
Caractéristiques électriques		Caractéristiques mécaniques	Caractéristiques mécaniques	
Alimentation	930 VDC	Taille (bride)	ø115 mm	
Courant de service à vide	≤500 mA	Type d'axe	ø11 mm axe	
Fonction	Commutateur à cames	Bride	Bride EURO B10	
Nombre de pas par tour	4096 / 12 bits	Protection EN 60529	IP 66	
Nombre de tours	4096 / 12 bits	Vitesse de rotation	≤3500 t/min	
Principe de détection	Optique	Couple en fonctionn. typ.	10 Ncm	
Immunité	EN 61000-6-2	Moment d'inertie rotor	1 kgcm²	
Emission	EN 61000-6-3	Charge	≤450 N axiale	
Interface de programma-	Ethernet Webconfigurator		≤650 N radiale	
tion		Matière	Boîtier: aluminium anodisé	
Paramètres program-	Commutateur à came	Protection contre la corro-	Axe: inox IEC 60068-2-52 brouilla, salins	
mables	05	sion	pour les conditions ambiantes CX (C5-M) selon ISO 12944-2	
Certificat	CE Certification UL/E217823	0.0.1		
Caractéristiques électriques (Commutateur à cames)		Température d'utilisation	-30+85 °C	
Configuration de sortie	Push / open-drain	Humidité relative	95 % sans condensation	
Résolution	1 pas (1 LSB)	Résistance	IEC 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Choc 400 g, 1 ms	
Tension de commutation	9 30 VDC			
Retardement à la commut.	≤40 ms			
Sorties de commutation	10	Poids	2,7 kg (fonction du version)	
Courant de sortie par com- mutateur	≥10 mA / ≤150 mA	Raccordement	Boîte à bornes Raccordement pour le paramétrage	

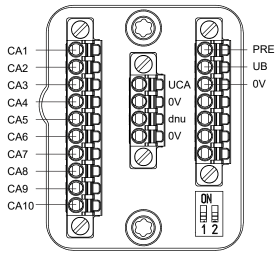
HOG980.M

Commutateur à cames avec 10 sorties de commutation, axe ø11 mm avec bride EURO B10 Numéro d'article: 11726467

Repérage du connecteur

Commutateur à cames

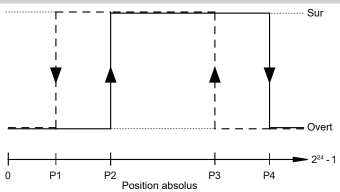
Borne de raccordement / Boîte à bornes



Description du raccordement

PRE	Preset
UB	Alimentation
0V	Borne de masse
UCA	Alimentation commutateur à cames
CA1CA10	Commutateur à cames
dnu	Non utilisé

Commutateur de vitesse

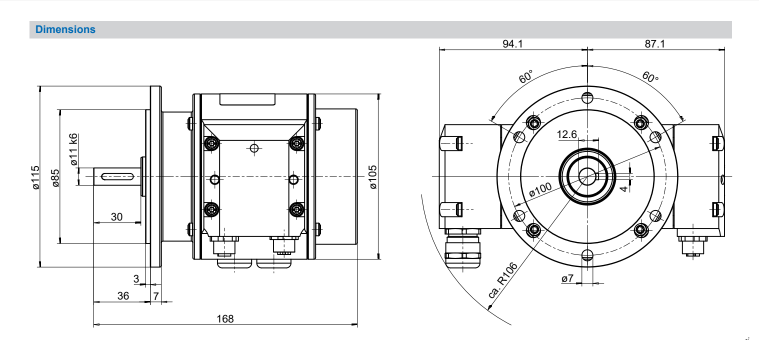


Les commutateurs à cames s'ouvrent ou se ferment en fonction de leur position. Cela permet de définir des positions de marche et d'arrêt des cames ainsi que des seuils de commutation de l'hystérésis.

P2	Came en marche (position ON)
P4	Came en arrêt (position OFF)
P3	Hystérésis position ON
P1	Hystérésis position OFF

HOG980.M

Commutateur à cames avec 10 sorties de commutation, axe ø11 mm avec bride EURO B10 Numéro d'article: 11726467





Codeurs absolus

HOG980.M

Commutateur à cames avec 10 sorties de commutation, axe \emptyset 11 mm avec bride EURO B10 Numéro d'article: 11726467

Accessoires				
Accessoires de montage				
11725280	Bride ø120 HOG980.M			
11725269	Bride ø160 HOG980.M			
11725278	3-points broches			