Moteur CC Brushless

Saisie de position multitours en valeur absolue, Profibus-DP

MSIA 68 Réducteur à renvoi d'angle W3 Profibus



MSIA 68 avec réducteur à renvoi d'angle W3, axial

Caractéristiques électriques	ues
Alimentation	24 VDC ±10 %
Courant	≤14 A
Courant nominal	5,5 A
Courant à l'enclenchement	Courant de charge condensa- teur 1500 uF
Courant de service en attente typ.	≤100 mA
Résolution de positionne- ment moteur	0,02 °
Précision de positionne- ment moteur	±1°
Reproductibilité moteur	0,3 °
Nombre de tours	262144 / 18 bits
Commutation	Sinus
Tension de coupure	≤11,5 V
Résistance terminale	Externe (voir Accessoires)
Régulateur	Régulateur 4Q intégré
Principe de détection	Magnétique
Nombre de paires de pôles	2 = 4 points
Protection contre les courts-circuits	Electronique du bus
Protection dépassement température	112 °C à consommation max.
Choc	DIN EN 61000-6-2
Emission	DIN EN 61000-6-4

Points forts

- Unité de positionnement avec réducteur à vis sans fin prise de force à 90°
- Profibus-DP
- Moteur CC Brushless
- Saisie de position multitours en valeur absolue
- Puissance de sortie nominale 80 W
- 4 entrées programmables
- Alimentation séparée communication/puissance
- Réglage manuel

Option

1

- Frein de retenue

Caractéristiques mécaniques				
Boîtier	ø68 mm			
Vitesse de rotation	≤4200 t/min			
Vitesse nominale	3900 t/min			
Puissance de sortie nomi- nale	92 W			
Couple nominal	0,225 Nm			
Couple	≤0,68 Nm			
Durée de vie	20000 h (sans réducteur)			
Classe de protection DIN EN 60529	IP 54 IP 65 (prise femelle D-SUB)			
Température ambiante	-15+40 °C			
Classe d'isolation	B (+130 °C, DIN EN 60034-1)			
Moment d'inertie	588 gcm²			
Raccordement	Embase mâle			
Résistance	DIN EN 60068-2-6 vibration DIN EN 60068-2-27 choc			
Irréversibilité sans courant	<0,02 Nm			
Usinage de l'arbre	Seulement pour clavette traversante			
Réglage manuel de l'arbre	Oui			
Matière	Boîtier : aluminium et zinc coulé sous pression			
S1 Service continu	DIN EN 60034-1			
S3 Service intermittent périodique	Durée d'enclenchement 25 %, Durée de la partie 1 min			
Indication	Données nominales à la température ambiante de +40 °C pour moteur sans réducteur. Durée de fonctionnement pour facteur de service = 1			

Moteur CC Brushless

Saisie de position multitours en valeur absolue, Profibus-DP

MSIA 68 Réducteur à renvoi d'angle W3 Profibus

MSIA 68P2P	12-N64
	Démulti- plication réducteur 000 Sans réducteur 007 7 : 1 020 20 : 1 038 38 : 1 100 100 : 1 Variantes réducteurs K0 Sans réducteur W3 Réducteur W3 Réducteur W3 Réducteur à renvoi d'angle avec arbre creux ø12 mm Classe de protection
	C IP 54 E IP 65 avec prise femelle D-SUB
	Sens du raccordement A Axial R Radial

Connectou	rs et câbles			
10164870	Connecteur femelle SUB-D, 9 points, droit, alimentation et I/O, 5 m			
10153493	Connecteur femelle SUB-D, 9 points, droit, alimentation et I/O			
10145023	Connecteur femelle SUB-D, 9 points coudé			
10163483	Connecteur femelle SUB-D Kit, IP 65, 9 points droit			
11002151	Câble, 10 points, alimentation et I/Os			
10159389	Câble avec connecteur mâle/femelle M12, Profibus, droit, codage B, 0,3 m (Dérivation)			
10157911	Câble avec connecteur mâle/femelle M12, Profibus, codage B, 2 m			
10157912	Câble avec connecteur mâle/femelle M12, Profibus, codage B, 5 m			
10157909	Câble avec connecteur mâle/femelle M12, Profibus, droit, codage B, 2 m			
10157910	Câble avec connecteur mâle/femelle M12, Profibus, droit, codage B, 5 m			
10153970	Connecteur femelle M12, 5 points, droit			
10156585	Connecteur femelle M12, 5 points, coudé			
10153971	Connecteur mâle M12, 5 points, droit			
10156555	Connecteur mâle M12, 5 points, coudé			
10153973	Connecteur en T, M12 Profibus (2 mâle/1 femelle)			
10153975	Résistance de terminaison Profibus			
10156807	Câble avec connecteur mâle Sub-D/ femelle M12, Profibus, droit, codage B, 3 m			
Accessoire	s de programmation			
10147362	CD-ROM avec documentations et fichiers de paramétrage GSD/EDS/XML			
10154326	Adaptateur USB / Profibus			

Combinaison moteur-réducteur												
Démulti- plication réducteur	Coupl	le (Nm)	Vitesse réduct (t/min)	eur	Charge axe (N)		Poids (kg)	Résolution de positi- onnem. (°)	Nombre de tours max.	Jeu max. du réducteur (°)	Couple max. du réduc. (Nm)	Rendement du réduct., environ
	S1	S3	S1	S3	axiale	radiale		Ré de on	\$ \$	Jeu rédt	응용호	du du
-	0,23	0,53	3900	3500	40	400	1,9	0,022	262144	-	-	-
7	1,1	2,7	557	500	40	60	2,8	3,1 x 10 ⁻³	37449	0,29	9,7	0,75
20	2,5	5,9	195	175	40	60	2,8	1,1 x 10 ⁻³	13107	0,27	10,3	0,57
38	4,0	9,3	103	92	40	60	2,8	5,8 x 10 ⁻⁴	6899	0,25	10,0	0,47
100	6,3	14,7	39	35	40	60	2,8	2,2 x 10 ⁻⁴	2621	0,24	7,4	0,28

2

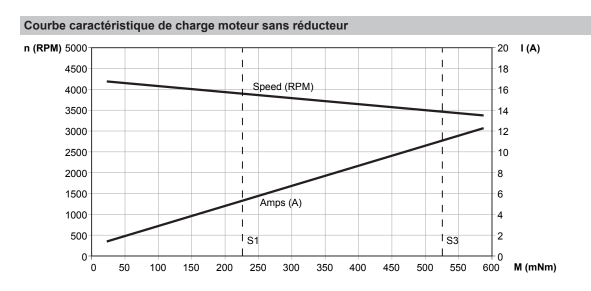
Autres moteurs et combinaisons de réducteurs sont livrables sur demande.



Moteur CC Brushless

Saisie de position multitours en valeur absolue, Profibus-DP

MSIA 68 Réducteur à renvoi d'angle W3 Profibus

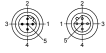


Raccordement					
Connect	Connecteur – Sub-D, 9 points				
Borne	Signaux	Désignation			
1	+VsE	+24 VDC alimentation électr.			
2	Input 1	Entrée programmable			
3	Input 2	Entrée programmable			
4	Input 3	Entrée programmable			
5	Input 4	Entrée programmable			
6	0 VME	0 VDC alimentation moteur/électr.			
7	0 VME	0 VDC alimentation moteur/électr.			
8	+VsM	+24 VDC alimentation moteur			
9	+VsM	+24 VDC alimentation moteur			
	Blindage	Boîtier			

Connecteur mâle/femelle - M12, 5 points, B-codifié

Borne	Signaux	Désignation
1	+VsDP	VP Profibus +5 VDC (femelle) 1)
2	A line green	Câble vert / Profibus-DP
3	0 VDP	DGND Profibus (femelle) 1)
4	B line red	Câble rouge / Profibus-DP
5	n.c.	_
	Blindage	Boîtier
4)		

¹⁾ pour résistance de terminaison optionnelle



Caractéristiques - Comm	unication
Interface de sortie	Profibus-DPV0
Etage de sortie	Profibus Interface RS485 isolée
Profil	Profidrive No. 3 Version 2.0
PPO	Type 2
Echange cyclique des données	Communication selon DPV0
Fréquence d'horloge	9,612000 kbit/s
Séparation galvanique Bus	Oui
Entrées	4 programmable numérique- ment
Fréquence de commutation Entrées	<500 Hz
Interrupteurs de réglage	Adresse du bus réglable ma- nuellement
Compensation de potentiel	Raccordement par vis séparé
LED Diagnostic	Intégrée dans le boîtier
Mode de fonctionnement	Service de positionnement régulé, Service en régulation de vitesse, Référencer, Valeur de consigne externe, Blocs de données de course
Fonction Diagnostic	Contrôle de la température Défauts de paramétrage Défaut multitour Auto test
Logiciel de programmation	Oui
Réglage par défaut	Node ID 3

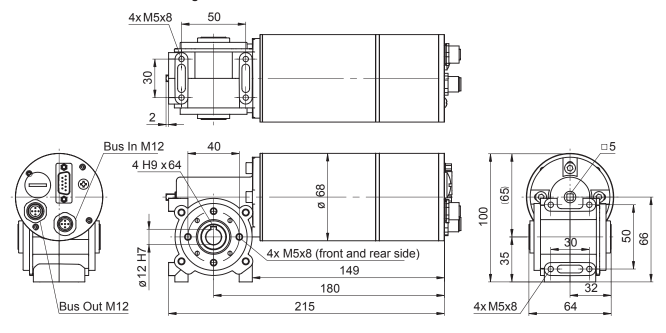
Moteur CC Brushless

Saisie de position multitours en valeur absolue, Profibus-DP

MSIA 68 Réducteur à renvoi d'angle W3 Profibus

Dimension

MSIA 68 réducteur à renvoi d'angle avec axe creux ø12 mm raccordement axial



MSIA 68 réducteur à renvoi d'angle avec axe creux ø12 mm raccordement radial

