

Systèmes de contrôle du mouvement

V3.0, 4-quadrants PWM
avec interface RS232 ou CANopen

96 mNm

41 W

MCS 3268 ... BX4 RS/CO

Valeurs à 22°C et à tension nominale	MCS 3268G	024BX4 RS/CO	
Tension d'alimentation pour l'électronique	U_P	12 ... 50	V DC
Tension d'alimentation pour le moteur	U_{mot}	0 ... 50	V DC
Tension nominale pour le moteur	U_N	24	V
Vitesse à vide (à U_N)	n_0	4 700	min ⁻¹
Couple de pointe (opération S2 pour max. 150s)	M_{max}	190	mNm
Constante de couple	k_M	43,5	mNm/A
Fréquence de commutation PWM	f_{PWM}	100	kHz
Rendement de l'électronique	η	95	%
Courant de repos pour le système (@ $U_P=24V$)	I_{el}	0,06	A
Gamme de vitesse (jusqu'à 30V)		1 ... 6 000	min ⁻¹
Paliers de l'arbre		roulements à billes précontraints	
Charge max. sur l'arbre:			
– diamètre de l'arbre	5		mm
– radiale à 3 000 min ⁻¹ (5 mm de la flasque frontale)	50		N
– axiale à 3 000 min ⁻¹ (pression / traction)	5		N
– axiale à l'arrêt (pression / traction)	50		N
Jeu de l'arbre:			
– radial	≤ 0,015		mm
– axial	= 0		mm
Température d'utilisation		-40 ... +100	°C
Matériau du boîtier		aluminium, acier inoxydable	
Classe de protection, avec joint V-ring en option		IP54	
Masse		378	g

Valeurs nominales en service permanent

Couple nominal	M_N	96	mNm
Courant nominal (limite thermique)	I_N	2,3	A
Vitesse nominale	n_N	3 700	min ⁻¹

Interface / Gamme des fonctions

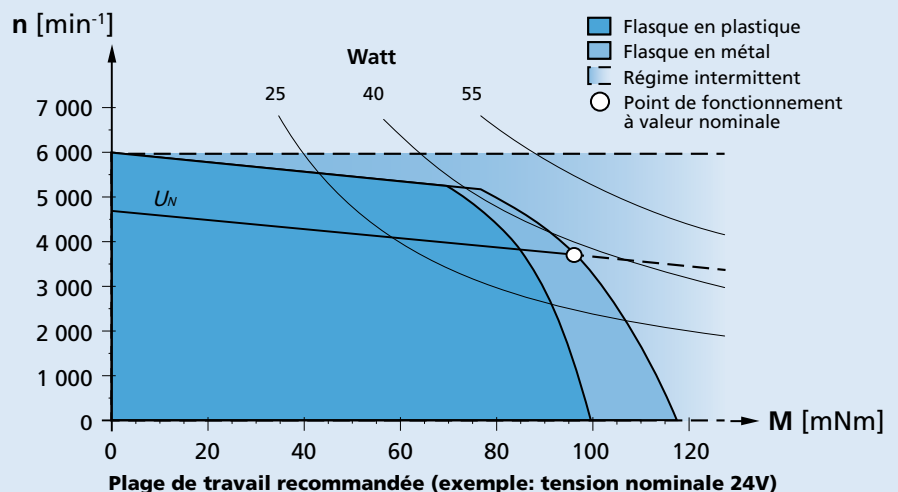
	... RS	... CO
Configuration à partir de Motion Manager 6.0	RS232	CANopen
Bus de terrain	RS232	CANopen
Modes de fonctionnement	PP, PV, PT, CSP, CSV, CST et Homing selon IEC 61800-7-201 et IEC 61800-7-301 ainsi que régulation de la position, de la vitesse de rotation et du moment par valeur nominale analogique ou dispositif de réglage de la tension	
Gamme de vitesse	Voir le diagramme du moteur	
Programmes utilisateurs	8 programmes utilisateurs (BASIC) max., dont un en fonction autostart	
Fonctions supplémentaires	Entrée de palpeur, raccordement d'un deuxième codeur, commande d'un frein d'arrêt	
Affichages	LED pour l'affichage de l'état de fonctionnement. Trace pour enregistreur (fonction Scope) ou collecteur	

Remarque:


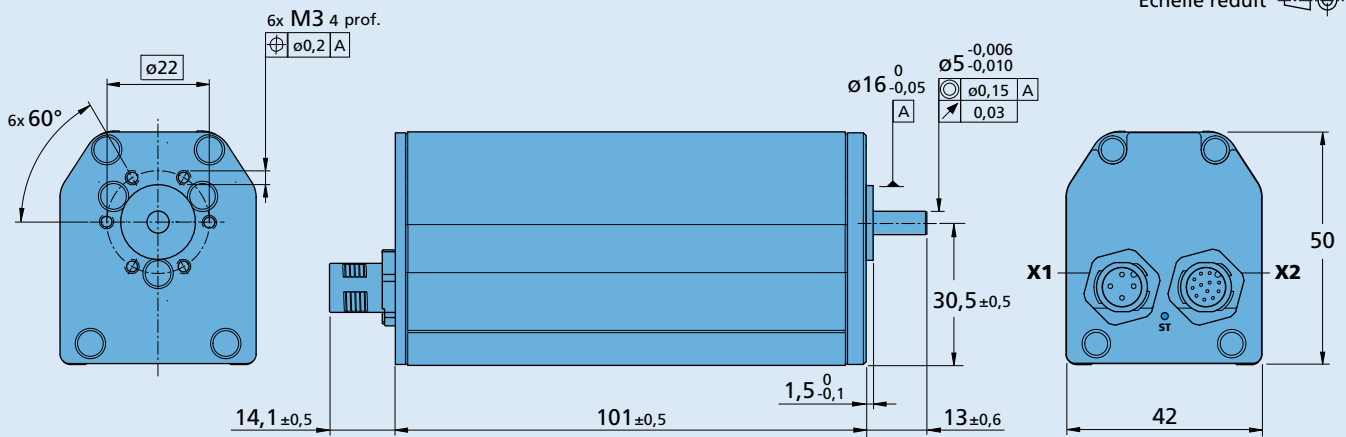
Le diagramme représente la gamme de points de fonctionnement possibles pour une température ambiante donnée de 22°C.

Le schéma indique la vitesse recommandée par rapport au couple disponible sur l'arbre de sortie, il comprend également la flasque de montage en plastique ou métal (Procédure de montage: IM B 5).

La droite montre le point de travail à tension maximale. Tous les points de travail au dessus de cette droite exigeront une tension d'alimentation $U_{mot} > U_N$.



Dessin technique

 Echelle réduit 

MCS 3268 G ... BX4 RS/CO
Options, informations pour câbles et connexions

 Informations pour la commande exemple: **MCS3268G024BX4RS-5453**

Options	Exécution	Description	Raccordement		
No.	Fonction	Entrées - sorties	Description		
5451	Sortie de câble	Radiale par plaque de base	X1 Tension d'alimentation moteur et électronique		
5452	Garniture d'arbre	Pour l'utilisation avec des substances huileuses			
5453	Garniture d'arbre	IP54 conformément à CEI 60529			
5657	Joint de bride moteur	IP54 conformément à CEI 60529			
			X2 Entrées/sorties	DigIn1, DigIn2, DigIn3 DigOut1, DigOut2 AnIn1, AnIn2 U _{out} / GND	TTL ou niveau PLC max. 0,7A courant en continu ± 10V contre AGND 5V
				Remarque: pour les détails de l'affectation des raccordements, consulter le manuel de l'appareil MCS.	

Combinaison de produits

Réducteurs / Vis filetés	Codeurs	Electroniques de commande	Câbles / Accessoires
32GPT 32/3 32/3R 42GPT		intégré	Veuillez trouver notre large gamme d'accessoires au chapitre « Accessoires ».