

Frein de maintien à manque de courant

Moteur	Couple de maintien		Puissance (W)	Inertie (kgm ² .10 ⁻⁵)	Masse (kg)
	à 20°C (N.m)	à 100°C (N.m)			
NX1	0.4	-	6	0.1	0.065
NX2	1.2	-	8	0.7	0.17
NX3	2	1.8	11	0.7	0.18
NX4	5.5	4	12	1.8	0.3
NX6	12	10	18	5.4	0.46
NX8	36	32	26	55.6	3.5
LX4	6	5.5	13	5.3	0.45
LX8	30	28.5	21	46	1.6
HX4	6	5.5	13	5.3	0.45
HX8	30	28.5	21	46	1.6
HXA 30	150	130	95	1250	20.5
HXA 40, 50 et 60	350	310	95	1250	20.5
LS8	15	14	18	41.5	1.3
LS910	25	23.5	18	39	1.3
LS920	30	28.5	21	46	1.6
HS8	15	14	18	41.5	1.3
HS910	25	23.5	18	39	1.3
HS920	30	28.5	21	46	1.6

Câbles et connecteurs servomoteurs - DIGIVEX

CÂBLES BLINDÉS ÉQUIPÉS (AVEC CONNECTEURS)

Câble puissance avec connecteur moteur Molex pour NX1, NX2	220169R12xx
Câble puissance avec fiche moteur pour NX et I ₀ ≤ 20Â	220171R42xx
Câble puissance avec fiche moteur pour NX et I ₀ ≤ 32Â	220171R43xx
Câble Resolver avec connecteur moteur Molex et Sub-D pour NX1, NX2	220169R21xx
Câble Resolver avec fiche moteur et Sub-D pour NX	220171R61xx

CÂBLES HAUTE RÉSISTANCE ÉQUIPÉS (AVEC CONNECTEURS)

Câble puissance avec connecteur moteur Molex pour NX1, NX2	220154R12xx
Câble puissance avec fiche moteur pour NX / LS8, HS8 et I ₀ ≤ 8Â	220049R42xx
Câble puissance avec fiche moteur pour NX / LS8, HS8 et I ₀ ≤ 32Â	220049R43xx
Câble puissance avec fiche moteur pour LS9, HS9 / LX8, HX8 et I ₀ ≤ 32Â	220049R48xx
Câble puissance avec fiche moteur pour L.. / H.. et I ₀ ≤ 60Â	220049R45xx
Câble puissance avec fiche moteur pour L.. / H.. et I ₀ ≤ 80Â	220049R46xx
Câble puissance avec fiche moteur pour L.. / H.. et I ₀ ≤ 100Â	220049R47xx
Câble Resolver avec connecteur moteur Molex et Sub-D pour NX1, NX2	220154R21xx
Câble Resolver avec fiche moteur et Sub-D pour NX / LX, HX / LS, HS	220049R61xx

CÂBLES POLYURETHANE SEULS (SANS CONNECTEURS)*

Câble puissance 1mm ² et I ₀ ≤ 8Â	6537P0009
Câble puissance 2.5mm ² et I ₀ ≤ 32Â	6537P0010
Câble puissance 6mm ² et I ₀ ≤ 60Â	6537P0011
Câble puissance 10mm ² et I ₀ ≤ 80Â	6537P0012
Câble puissance 16mm ² et I ₀ ≤ 100Â	6537P0013
Câble puissance 25mm ² et I ₀ ≤ 180Â	6537P0014
Câble Resolver pour NX / LX, HX / LS, HS	6537P0001

CONNECTEURS MOTEUR SEULS

Jeu de 2 connecteurs Molex (puissance et resolver) pour NX1, NX2	220004R1000
Fiche puissance taille 1 pour NX / LS8, HS8 et I ₀ ≤ 8Â	220065R1610
Fiche puissance taille 1 pour NX / LS8, HS8 et I ₀ ≤ 32Â	220065R1611
Fiche puissance taille 3 pour LS9, HS9 / LX8, HX8 et I ₀ ≤ 32Â	220065R3611
Fiche puissance taille 3 pour L.. et H.. et I ₀ ≤ 100Â	220065R3610
Fiche Resolver	220065R4621

xx longueur de câble en mètre ; standard xx = 01, 02, 05, 10 mètres

* câble au mètre

Frein de maintien à manque de courant

TENSION D'ALIMENTATION : 24Vdc
-10%; +6%UTILISATION STATIQUE :
BLOCAGE DU MOTEUR À L'ARRÊT
UTILISATION DYNAMIQUE :
UNIQUEMENT EN CAS D'URGENCE
COUPLE DYNAMIQUE ÉGAL À ENVIRON
LA MOITIÉ DU COUPLE DE MAINTIEN
NOMBRE DE MANŒUVRES LIMITÉ

Connectique

