

ROBINETTERIE - Actionneurs électriques

Courant alternatif



**BERNARD
CONTROLS**

Monophasé 85-260V / 50-60hz / 1 phase

Caractéristiques :

- Modèle SWITCH, tout ou rien Classe A
- Pré câblé

Référence	Couple max. (Nm)	Temps de manoeuvre sur 90°	Brides ISO	Puissance (Kw)	Courant nominal (A)	Courant démarrage (A)	Carré (mm)	Presse-étoupe M20 x 1,5
AQ001LFH013PA000E0M	15	13	F03/F04/F05	0,02	0,3	0,8	14	LIAX.003.002 (non fourni)
AQ003LFH015PA000E0M	30	15						
AQ007LFH015PA000E0M	70		F05/F07		0,4	1	22	



Monophasé 220-230V / 50-60hz / 1 phase

Caractéristiques :

- Modèle SWITCH, tout ou rien Classe A
- Pré câblé

Référence	Couple max. (Nm)	Couple de positionnement (Nm)	Temps de manoeuvre sur 90° (50hz/60hz*)	Brides ISO	Puissance (Kw)	Courant nominal (A)	Courant démarrage (A)	Carré (mm)
AQ0005FB016PA000E0M	50	/	16/13*	F05/F07	0,015	0,6	0,7	17
AQ0010FB025PA000E0M	100	50	25/21*					
AQ0015FB030PA000E0M	150	75	30/25*		F07/F10	0,03	0,8	
AQ0025FB030PA000E0M	250	125	35/30*	0,04		1,1	1,4	
AQ0030FB035PA000E0M	300	150						
AQ0050FB035PA000E0M	500	250			0,06	1,2	1,7	



Triphasé 380-415V / 50hz / 3 phases

Caractéristiques :

- Modèle SWITCH, tout ou rien Classe A
- Non précâblé

Référence	Couple max. (Nm)	Couple de positionnement (Nm)	Temps de manoeuvre sur 90° (50hz)	Brides ISO	Puissance (Kw)	Courant nominal (A)	Courant démarrage (A)	Carré (mm)
AQ0005TA016SA000E0M	50	/	16	F05/F07	0,03	0,3	0,5	17
AQ0010TA025SA000E0M	100	50	25					
AQ0015TA030SA000E0M	150	75	30		F07/F10		0,04	
AQ0025TA030SA000E0M	250	125	35					
AQ0030TA035SA000E0M	300	150						
AQ0050TA035SA000E0M	500	250			0,05	0,8		



Courant continu

24VDC

Caractéristiques :

- Modèle SWITCH tout ou rien Classe A
- Pré câblé (sauf AQ0025 non précâblé)

Référence	Couple max. (Nm)	Couple de positionnement (Nm)	Temps de manoeuvre sur 90°	Brides ISO	Puissance (Kw)	Courant nominal (A)	Courant démarrage (A)	Carré (mm)
AQ001LFH013PA000E0M	15	/	13	F03/F04/F05	0,02	0,4	2,5	14
AQ003LFH015PA000E0M	30		15					
AQ007LFH015PA000E0M	70		13	F05/F07		0,03	2,5	
AQ0005DE013PA000E0M	50	21						
AQ0010DE021PA000E0M	100	50	25		F07/F10	0,05	3,5	10
AQ0015DE025PA000E0M	150	75						
AQ0025DE025PA000E0M	250	125						



Remarques : Pour d'autres modèles de servomoteurs, merci de consulter notre service interne:

- Multi-tours
- Linéaires
- Autres tensions d'alimentation
- Autres types d'entraînement
- Version ATEX
- Fail safe (Sécurité positive retour par ressorts)
- ...