## **CARACTERISTIQUES**

Les robinets à tournant sphérique 3 voies inox 783-5+SA (perçage en L) et 784-6+SA (perçage en T) permettent d'assurer les conduites de fluides industriels non chargés. Construction sphère flottante pour les DN25 et DN32. Le robinet 783-4-5-6 est homologué CE 2014/68 et ATEX. La platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur SA. Celui-ci est parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur.

#### **MODELES DISPONIBLES**

Réf.	Matière	Perçage
783	acier carbone 1.0619	L
784	acier carbone 1.0619	Т
785	acier inoxydable 1.4408	L
786	acier inoxydable 1.4408	T

Diamètres DN 25 à DN 32 Raccordements à brides PN16 RF

Tensions d'alimentation : 24V CA-CC, 230V AC

### **LIMITES D'EMPLOI**

Pression du fluide : PS	16 bar (20°C)
Température du fluide : TS	<u>acier</u> : -20°C / +150°C <u>inox</u> : -30°C / +150°C
Température ambiante	- 20°C / + 70°C
Facteur de service	S2 – 70%







**SA 05** 

SA-X 05

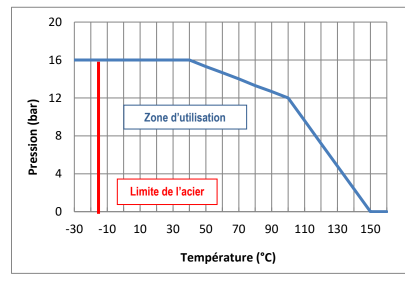
avec SA-X 05













Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

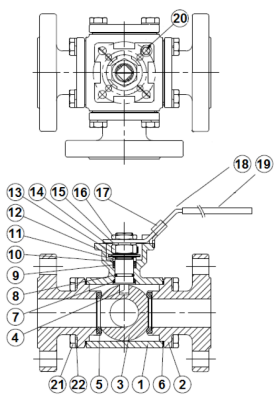
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/4
Ref.	FT783+SA
Rev.	02
Date	03/2024

## **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

ОВЈЕТ	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CE 2014/68	catégorie II	0035	Certificat matière	EN 10204
Dimensionnement	EN 12516-1		Nuances des aciers	EN 1503-1
Dimensions des brides	EN 1092-1		Test final	EN 12266
Racc. Motorisation	ISO 5211		Racc. pilote actionneur	NAMUR
Directive ATEX	II 2G/D Tx zones 1,2,21 et 22		Racc. boîtier fins de course	VDI/VDE 3845
Directive ATEX	EN 13463-1		Niveau SIL 3 (actionneur seul)	EN 61508

CONSTRUCTION DN25-32



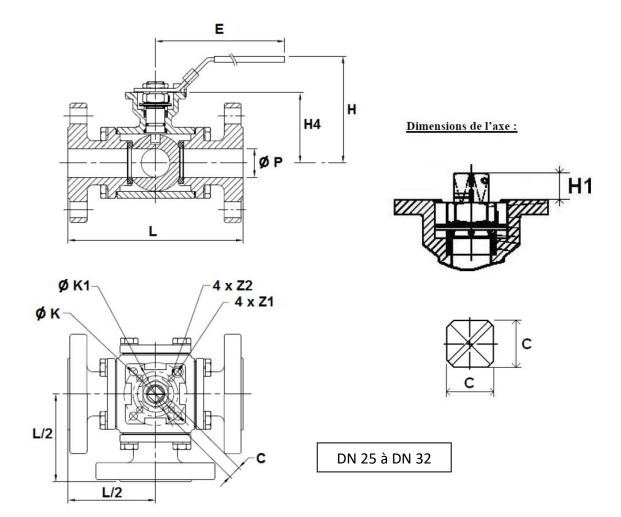
N°	Désignation	783-784 acier	785-786 inox	N°	Désignation	Matière
1	Corps	Acier 1.0619	Inox 1.4408	12	Rondelles Belleville	Inox 410
2	Embouts	Acier 1.0619	Inox 1.4408	13	Rondelle frein	Inox 304
3	Sphère	Inox 1.4308	Inox 1.4408	14	Ecrou P.E	Inox 304
4	Axe	Inox 304	Inox 316	15	Rondelle poignée	Inox 304
5	Siège	PTFE+15% GF		16	Ecrou poignée	Inox 304
6	Joint de corps	PTFE		17	Système de	Inox 304
	Joint de corps	FII	1/		cadenassage	
7	Rondelle	PTFE		18	Poignée	Inox 304
8	Joint torique	FKM		19	Gaine poignée	Plastique
9	Presse-étoupe	PTFE		20	Butée	Inox 304
10	Garniture P.E	PTFE+25% graphoil		21	Vis d'embout	Inox 304
11	Fouloir	Inox 304		22	Rondelle embout	Inox 304

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT783+SA
Rev.	02
Date	03/2024

## **DIMENSIONS (mm)**



DN	25	32
ØΡ	25	32
L	185	195
L/2	92.5	97.5
E	218	235
Н	102	118.5
H1	11.5	15.2
H4	64	79
С	11	14
ØΚ	50	70
Ø K1	-	50
4 x Z1	4x7	4x9
4 x Z2	-	4x7
Poids (kg)	7.5	10.9

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	3/4
Ref.	FT783+SA
Rev.	02
Date	03/2024

#### **MOTORISATION ELECTRIQUE SA**

La motorisation SA proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur carter aluminium revêtu époxy IP67 et réducteur en acier,
- coefficient de sécurité 1,3 minimum par rapport au couple nominal du robinet,
- différence de pression amont / aval ΔP=10 bar max.

Le montage de l'actionneur est direct selon norme EN 15081.

DN	Servomoteur	Puissance (W)	Temps (s)*	Equipements standards du servomoteur
25	SA 05	6 W	17 s	2 contacts fins de course réglables + 2 auxiliaires secs Résistance anti-condensation 20 W Indicateur visuel de position
32	SA 05	6 W	17 s	Racc. électrique : 2 presse-étoupes M20 x 1,5 Commande manuelle de secours par volant débrayable

Pour toute autre condition de service, nous consulter.

#### **OPTIONS DE MOTORISATION**

Il existe de nombreuses options pour lesquelles nous vous demandons de consulter notre service commercial :

1	2	3	4	5		
<u>SA 05 S</u> :	<b>SA 05 PCU</b> :	<b>SA 05 RBP</b> :	<b>SA 05 X</b> :	<u>SR 05</u> :		
servomoteur lent	servomoteur de	servomoteur de	servomoteur pour	servomoteur de		
100 s	régulation 4-20mA	sécurité avec bloc de	utilisation en zones	sécurité à rappel		
	ou 0-10V	sécurité batterie	ATEX 1 et 2	ressort		
. 0						
6	servomoteur SA PUI av	servomoteur SA PUI avec potentiomètre de recopie				
7	arcade de dispersion thermique pour les fluides à température élevée					
8	rehausse inox hauteur 100 mm pour passage de calorifuge					
9	servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar					
10	servomoteur NA avec	commande de secours de	ébrayable par volant			

#### **INSTALLATION EN ZONE ATEX**

En cas d'installation du robinet automatique 783-4-5-6+SA-X en zones ATEX 1 ou 2, il est nécessaire de le spécifier à la commande. Nos services procèderont à la vérification de l'assemblage, à la mise en place d'une tresse de masse et produiront un certificat d'assemblage. Ces opérations sont effectuées en atelier par nos techniciens agréés. Nous consulter. Il est également nécessaire de suivre les instructions spéciales de montage et d'entretien des vannes motorisées en zone ATEX.

Les presse-étoupes et bouchon ATEX ne sont pas inclus dans la fourniture. Utiliser les codes suivants :

Presse-étoupe aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980179		Bouchon aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980180
--------------------------------------	-------------	--	--------------------------------	-------------

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

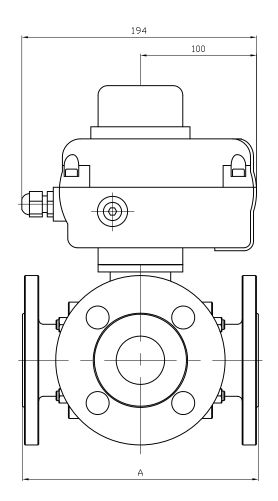


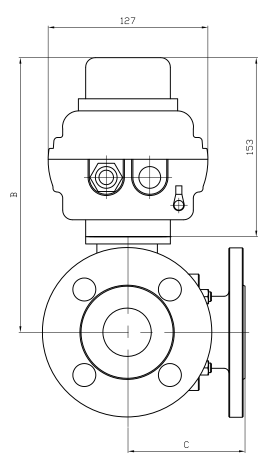
SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	4/4
Ref.	FT783+SA
Rev.	02
Date	03/2024

<sup>\*</sup>temps indicatif de l'actionneur à vide



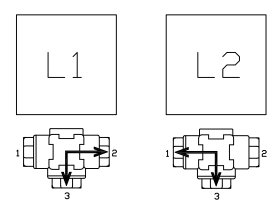


DN	25	32
Servomoteur	SA05	SA05
А	185	195
В	299	319
С	92.5	97.5
KG	10.7	14.1

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

Ech: /	Date :20/02/2015	Dessiné par : E.D.,	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
	JBINET A TOURNANT SPHERIQUE 783-786MD/BALL Matiére :  /ALVE 783-786MD + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA/FLECTRIC ACTUATOR SA					
VALVE 783-786MD + SERVUMUTEUR ELECTRIQUE SA/ELECTRIC ACTUATUR SA		Poids (Kg) :				
[	SECTORII	EL 45	5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	1206	

## PERÇAGE EN L



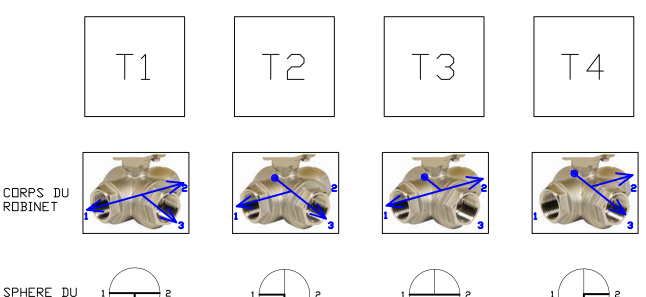
Les flèches indiquent les voies en communication

## PERÇAGE EN T

ROBINET

ROBINET

Pour commander indiquer 2 positions successives



Les flèches indiquent les voies en communication

#### Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles Ech: / Date 06/07/2011 Dessiné par : E.D. | Tolérances générales : +/- 0.2 | Modifications Date REV. ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE Matiére : POSITIONS POUR COMMANDE AVEC 3 VOIES SERVOMOTEUR ELECTRIQUE Poids (Kg) : ${\tt Traitement}: {\tt SANS}$ 45, Rue du Ruisseau Plan n° Ens 1117 38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER

### **CARACTERISTIQUES**

Le servomoteur électrique SA 05 est destiné à la motorisation des robinets 1/4" de tour pour usage industriel. Le couple de manœuvre est 50 Nm. De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, le servomoteur SA est particulièrement bien adapté à la motorisation des robinets à tournant sphérique et à papillon installés en atelier ou à l'extérieur. Le SA 05 est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position 3D. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

### **MODELES DISPONIBLES**

<u>Tensions d'alimentation</u> : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC et 12V CC.

**Options** : 110V CA, potentiomètre de recopie, commande locale.









#### **LIMITES D'EMPLOI**

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +70°C
Facteur de service	<u><b>S2</b></u> : 15mn - <u>S4</u> : 50%

## **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Réducteur	pignons en acier traité
Couple	50 Nm
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	Sans
Commande de secours	par clef (sauf SA 05 S)



Servomoteur	SA 05			SA 05 S			
Tension	230V CA	230V CA 24V CA/CC 12V CC 230V CA 24V CA/CC					
Couple (Nm)		50					
Tps manœuvre (s)	17	10	11	100	100		
ISO 5211		F03/F05/F07 étoile de 14					

## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Raccordement électrique	2 x P.E. M20x1.5 (fourni)
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	naccoraement electrique	2 x 1 . E. 10120x 1.3 (10 a 1111)

Servomoteur	SA 05			SA (	05 S
Tension	230V CA	24V CA/CC	12V CC	230V CA	24V CA/CC
Puissance (W)	6 W	15 W	6 W	6 W	6 W
Intensité (A)	0,23	1,8	3,2	0,23	1,8

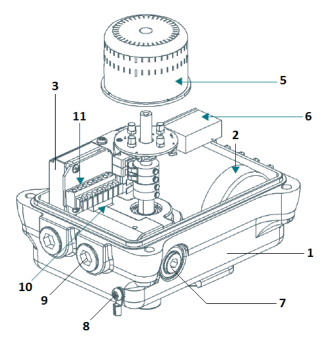
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

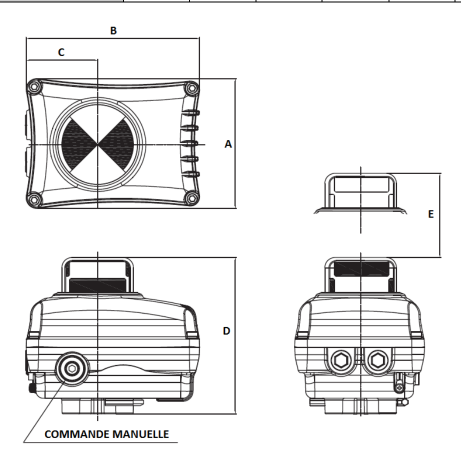
## **CONSTRUCTION**

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-condensation	
11	Bornier	



## **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)**

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	Poids (Kg)
SA 05	127	170	70	153	80	3,2



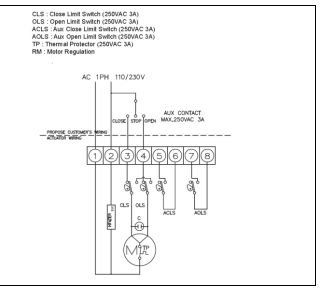
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

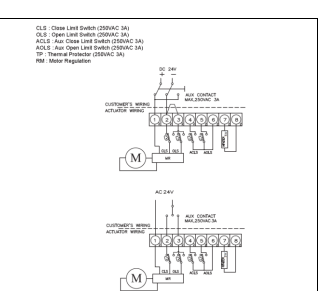
### SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	
2	Résistance anti-condensation	
3	commande fermeture	
4	commande ouverture	
5	auxiliaire fermeture	
6	auxiliaire fermeture	
7	auxiliaire ouverture	
8	Auxiliaire ouverture	



### **SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC-12VCC**

1	Commun ou +
2	Commande Fermeture
3	Commande Ouverture
4	auxiliaire fermeture
5	auxiliaire ouverture
6	Commun auxiliaires
7	Alimentation résistance anti-condensation
8	Alimentation résistance anti-condensation



## **OPTIONS**

1	SA 05 X : version pour zone ATEX
2	SA 05 PIU : version avec potentiomètre de recopie
3	SA 05 CPT : version avec transmetteur de position 4-20 mA
4	SA 05 PCU : version avec carte de régulation 0-10, 2-10V, 2-20 mA, 4-20 mA
5	SA 05 LCU : version avec commande locale
6	SA 05 RBP : version avec bloc de sécurité batterie intégré

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

#### **CARACTERISTIQUES**

Les servomoteurs électriques SA05-X sont destinés à la motorisation des vannes 1/4" de tour en zones explosibles. Le couple de manœuvre est 50 Nm. Le mode de protection est antidéflagrant « d ». De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, les servomoteurs SA05-X sont particulièrement bien adaptés à la motorisation des vannes à sphère et à papillon en atmosphères difficiles. Le SA05-X est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

### **MODELES DISPONIBLES**

Tensions d'alimentation : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC.

### **LIMITES D'EMPLOI**

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +55°C
Facteur de service	<u><b>\$2</b></u> : 15mn - <u><b>\$4</b></u> : 50%



### **HOMOLOGATION ATEX**

Mode de protection	« d » selon norme EN 60079-1
Catégorie de matériel	2
Zones d'utilisation	1G et 2G
Marquage	II 2 G Ex d IIB T4 (ON KEMA n°0344)













#### **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Réducteur	pignons en acier traité
Couple	50 Nm
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	Sans
Commande de secours	par clef

Servomoteur	SA 05-X (50Hz)		SA 05-X (60Hz)
Tension	230V CA 24V CA/CC		230V CA
Couple (Nm)	50		50
Tps manœuvre (s)	17	10	14
ISO 5211	F03/F05/F07 étoile de 14		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

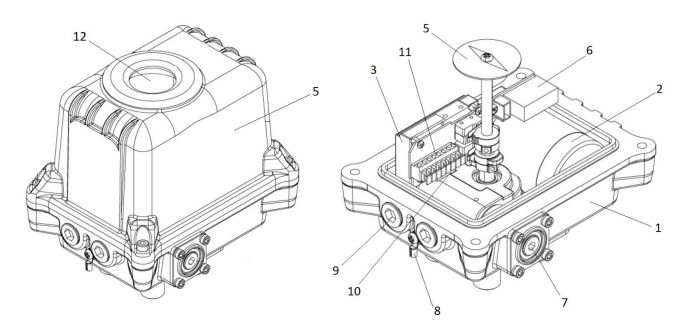
## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Daggardomont électrique	2 x P.E. M20x1.5 ATEX
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	Raccordement électrique	(NON FOURNIS en option)

Servomoteur	SA 05 X	
Tension	230V CA	24V CA/CC
Puissance (W)	6 W	6 W
Intensité (A)	0,23	1,8

## **CONSTRUCTION**

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-	
10	condensation	
11	Bornier	
12	Voyant	Verre trempé



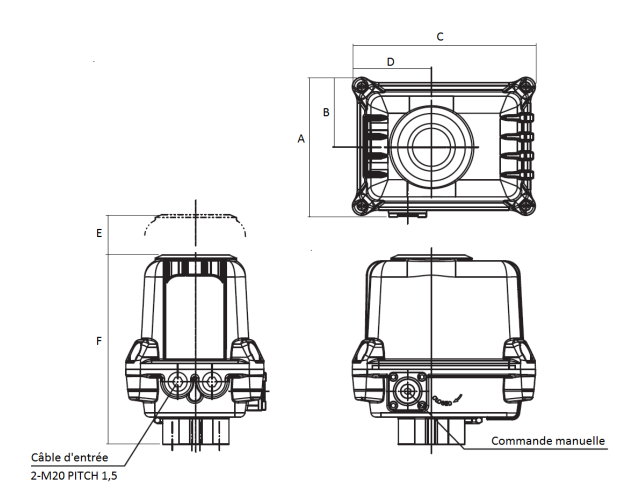
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

## **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)**

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	F	Poids (Kg)
SA05-X	147	73	193	83	100	199	5



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

## SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	CLS: Close Limit Switch (250VAC 3A) OLS: Open Limit Switch (250VAC 3A) ACLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) AOLS: Aux Open Limit Switch (250VAC 3A) TP: Thermal Protector (250VAC 3A) RM: Motor Regulation	
2	Résistance anti-condensation		
3	commande fermeture	AC 1PH 110/230V	
4	commande ouverture	AUX CONTACT CLOSE STOP OPEN MAX,250VAC 3A  PROPOSE CUSTOMER'S MIRING ACTUATOR WIRING	
5	auxiliaire fermeture	12345678	
6	auxiliaire fermeture	acs ors a	
7	auxiliaire ouverture	ACLS AOLS	
8	Auxiliaire ouverture	(MIR)	

## **SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC**

1	Commun ou +	CLS: Close Limit Switch (250VAC 3A) OLS: Open Limit Switch (250VAC 3A) ACLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) AOLS: Aux Open Limit Switch (250VAC 3A) TP: Thermal Protector (250VAC 3A)
2	Commande Fermeture	RM : Motor Regulation DC 24V + - J
3	Commande Ouverture	CUSTOMER'S WIRING ACTUATOR WIRING (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
4	auxiliaire fermeture	CLS OLS ACLS ACLS
5	auxiliaire ouverture	AC 24V
6	Commun auxiliaires	CUSTOMER'S WIRING AUX CONTACT MAX,250VAC 3A
7	Alimentation résistance anti-condensation	ACTUATOR WIRING 1 2 3 4 5 6 7 8
8	Alimentation résistance anti-condensation	CLS OLS ACLS ACLS

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023