TECHNICAL INFORMATION

Dernière mise à jour: 05-2022 www.climate.emerson.com/en-gb

Ref: TI_ESC_A1_A2L_A3_FR_Rev02
Application Engineering Europe

BOBINES POUR ELECTROVANNES - SERIES ESC

Informations générales :

Plusieurs produits EMERSON nécessitent une bobine pour pouvoir fonctionner.

En fonction de l'application, de l'emplacement de la machine et de la tension d'alimentation utilisée, différentes bobines de la série ESC sont disponibles.

Caractéristiques:

- Conception compacte, hermétique et de poids réduit.
- Bobines standard pour les tensions AC et DC.
- Utilisables pour tous types d'applications : lignes liquides, lignes d'aspiration, gaz chauds, lignes d'huile.
- Conçues pour un fonctionnement en continu.
- Faible consommation d'énergie.
- Enroulements isolés procurant une grande résistance aux chocs et aux vibrations.
- Temps de réaction réduit.
- Adaptées aux vannes compatibles avec différent fluides (Version ATEX pour réfrigérants A2L/A3).
- Montage sur la vanne simple et rapide grâce au bouchon vissé.
- Tous les modèles répondent aux exigences requises pour un marquage CE et UKCA. Certains modèles répondent aux approbations UL, EAC, CMIM ou ATEX.
- Grande flexibilité de composition d'ensembles grâce à la possibilité de commander les bobines et ses accessoires séparément.









ESC-24VAC



ESC-EX24VAC

(II 3G Ex nA IIA T3 Gc U)

Caractéristiques techniques :

Variation d'alimentation admise	±10 %
Résistance aux vibrations	0.7 g 10 200 Hz
	Réfrigérants A1 Réfrigérants A2L & A3
	-40+60 °C -10+50 °C
Classe de protection (EN 60529)	IP65 (monté avec connecteur câblé)

Marquage	CE	UK	EAC	6	c FNI us	€x>
ESC-24/120/230VAC	√				$\sqrt{}$	
ESC-M24/230VAC	V				\checkmark	
ESC-24VDC	√	$\sqrt{}$				
ESC-W24/W230VAC	V					
ESC-EX24/EX230VAC	V					

TI_ESC_A1_A2L_A3_FR_Rev02 1/4

TECHNICAL INFORMATION

Tableau d'affectation aux produits Emerson :

		es de ente	Vannes électromagnétiques						Gestion d'huile			
		on the state of th										
Type de bobine	EX2	CX2	100RB 200RB	200RH	200RC	240RA	540RA	110RB-FLR 200RB-FLR	M36	OM3/4	OMS	OM3-020P
ESC-24VAC	A1		A1	A1	(A1)	A1	A1		(A1)	(2) (A2L)		A3 (3)
ESC-230VAC	A1		A1	A1		A1	A1		A1	(2) (A2L)		
ESC-120VAC			A1	(A1)		(A1)	(A1)		(A1)			
ESC-24VDC			A1			(A1)	(A1)		(A1)			
ESC-W24VAC		(A1)									(A1)	
ESC-W230VAC		(A1)										
ESC-M24VAC		A1		A1 (5)	A1 (5)							
ESC-M230VAC ⁽⁴⁾		A1 (4)										
ESC-EX24VAC	A2L		(A2L)	(A2L)		A2L (1)	A2L (1)	(A3)	A2L (4)			
ESC-EX230VAC	A2L		(A2L)	AZL	7. 540 DA	A2L (1)	A2L (1)	A 3	A2L (4)			

NOTE 1: (1) A2LSauf pour : 240 RA 16 T11, 240 RA20T11/13/17, 540 RA20 T11

NOTE 2: (2) Doit être installé hors d'une zone potentiellement inflammable où une fuite de réfrigérant pourrait couler ou stagner, ou être suffisamment ventilé pour que la concentration en réfrigérant dû à une fuite ne puisse jamais atteindre 50% de la limite inférieure d'inflammabilité.

NOTE 3: (3) Uniquement pour utilisation avec R290. Installation uniquement dans un environnement non-inflammable.

NOTE 4: (4) en cours

NOTE 5: (5) La température a un impact la MOPD et sur l'utilisation de bobine ESC. Se référer à la brochure technique.

NOTE 6: Les bobines ESC remplacent les anciennes versions ASC et ASC3. Un éventuel remplacement des ASC3.../ ASC-...nécessite toujours le remplacement des joints toriques. Utiliser exclusivement les joints toriques prévus et qualifiés pour les versions ESC.

TI_ESC_A1_A2L_A3_FR_Rev02 2/4

Application Engineering

ALCO CONTROLS

TECHNICAL INFORMATION

Tableau de sélection - Bobines et câbles pour série ESC :

Bobines								
Гуре Code.		Tension d'alimentation	Puissance	Description	Plage de température	Illustration		
ESC-24VAC	801033 801033M*	24 VAC ±10 % 50(60) Hz	17 VA, 8 W					
ESC-230VAC	801031 801031M*	230 VAC ±10 % 50(60) Hz	17 VA, 8 W					
ESC-120VAC	801032 801032M*	120 VAC ±10 % 50(60) Hz	17 VA, 8 W	IP65 avec				
ESC-24VDC	801030 801030M*	24 VDC	17 W	connecteur ou câble connecteur	-40+60 °C			
ESC-M24VAC	801304	24VAC ±10 % 50(60) Hz	25 VA, 16 W	selon conditions de test.	-40+00 C	ESC - 2 PACE POR 601033 TVM 601033 CVM 601034 CC 5 FMLs		
ESC-M230VAC	**	230 VAC ±10 % 50(60) Hz	25 VA, 16 W	EN 60529				
ESC3-W24VAC	801028 801028M*	24 VAC ±10 % 50(60) Hz	38 VA, 18 W					
ESC3-W24VAC	801029 801029M*	230 VAC ±10 % 50(60) Hz	38 VA, 18 W					
ESC-EX24VAC	801035	24 VAC ±10 % 50 Hz	17 VA, 8 W	IP65 avec câble moulé de lg 3 m	-10+50 °C	nation.		
ESC-EX230VAC	801036	230 VAC ±10 % 50 Hz	17 VA, 8 W	II 3G Ex nA IIA T3 Gc U	-10+50 C	King Admin Market Market CC AL		
			Câbles pour	bobines ESC				
Туре	Code	Descripti	ion	Longueur du câble	Plage de température	Illustration		
ASC-N15	ASC-N15 804570 804570M*		Cable	1.5 m	-50+80 °C			
ASC-N30	804571 804571M*	Assembly to loose wir 3 x 0.75 n	es	3.0 m	(pour applications à	(9)		
ASC-N60	804572	(valve us		6.0 m	poste fixe)			
OM3-P30	805141	Connector (Assembly to Powe		3.0 m	-50+80 °C			
OM3-P60	805142	Coil,		6.0 m	(pour applications à			
OM3-P100	805146	(Oil managem		10 m	poste fixe)			
OM-230V-3	805163	Connector (Assembly to pow		3.0 m	-20+50 °C (pour			
OM-230V-6	805164	loose wires (Oil management use)		6.0 m	applications à poste fixe)			
Autres								
Туре	Code	Description		Illustration				
Connecteur PG9 Connecteur PG11	801012 801013	Connecteur EN175						
ESC-K01	801013	Bouchon de fixatio	•	90				

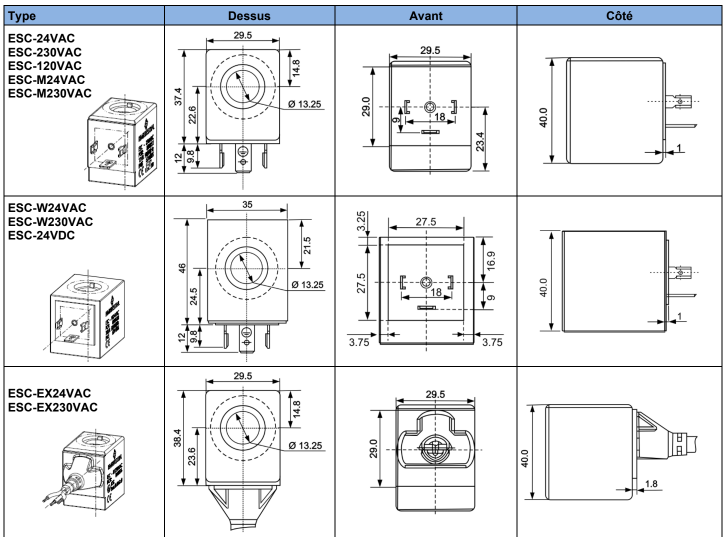
NOTE: *) M = Multipack = 20 pcs. Les bobines sont livrées avec leur bouchon de fixation. Commander séparément les connecteurs ou ensembles précâblés.

**) bientôt

TI_ESC_A1_A2L_A3_FR_Rev02 3/4

TECHNICAL INFORMATION

Dimensions des bobines ESC (mm) :



NOTE: *) bientôt

Dimensions (mm) des dispositifs de fixation :

Туре	Dessus	Dessous	Côté
Bouchon vissé pour ESC	EMERSON HEX 27	Ø 20 Ø 30	M18x1-6H
Bague de maintien vissée	M18x1-6g		Ø 16 Ø 13 3 W 19 Ø 16

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

- 1. Cette publication sert à des fins d'information et son contenu ne saurait être interprété comme garantie expresse ou implicite en relation avec les produits ou services décrits, leur utilisation ou leur applicabilité.
- Emerson Climate Technologies GmbH et/ou, selon le cas, ses entreprises affiliées (collectivement « Emerson ») se réservent le droit de modifier à tout moment et sans préavis le design ou les spécifications de ces produits.
 Emerson décline toute responsabilité quant à la sélection, l'utilisation ou la maintenance de ses produits.
- 5. Emerson decime toute responsabilité quant à la selection, i utilisation ou la maintenance de ses produits. La responsabilité de la selection, de rutilisation et de la maintenance correctes des produits. La responsabilité de la selection, de rutilisation et de la maintenance correctes des produits.

^{4.} Emerson décline toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs typographiques.