



Fig. 1 Sans indication de position

Fig. 2 Avec indication de position (pas pour Ex Zone 2)

Dimensions du servomoteur avec entrée de câble par presse-étoupe

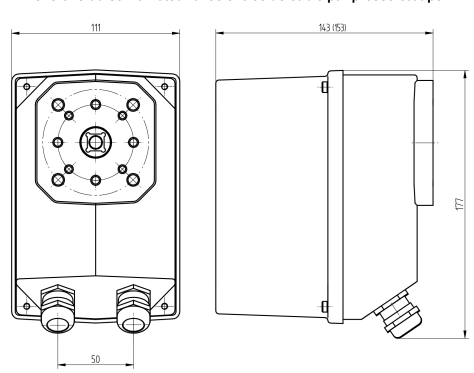


Fig. 3 Plan coté, servomoteur avec entrée de câble par des presse-étoupes

Dimensions avec adaptation standard 143 x 111 x 177 mm

F05F07 (H x L x P)

Dimensions avec 153 x 111 x 177 mm

adaptation 65 x 50 ou

schéma des trous 52 ou 68 (H x L x P)

Encombrement supplémentaire pour l'ouverture du 85 mm

couvercle (H)

REMARQUE

La longueur peut varier en fonction de l'entrée de câble.

Dimensions, servomoteur avec entrée de câble par adaptateur Conduit

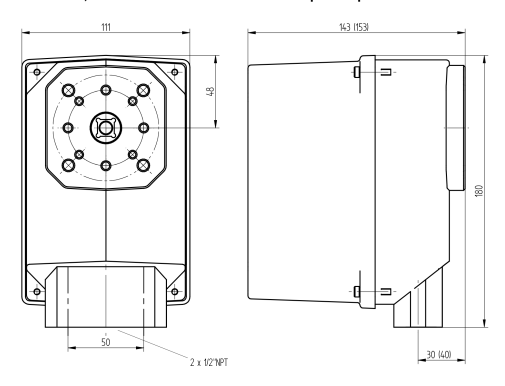
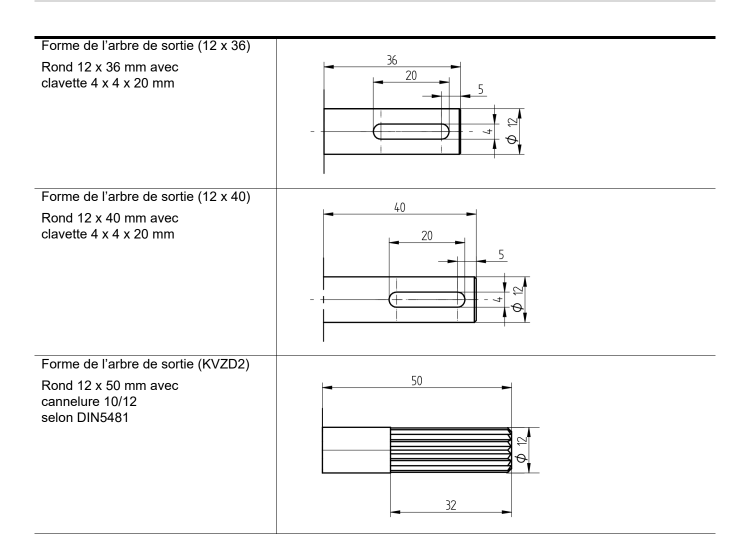


Fig. 4 Dimensions, servomoteur avec entrée de câble par adaptateur Conduit

couvercle (H)

Dimensions avec adaptation standard F05F07 (H x L X P)	143 x 111 x 180 mm
Dimensions avec adaptation 65 x 50 ou schéma des trous 52 ou 68 (H x L x P)	153 x 111 x 180 mm
Encombrement supplémentaire pour l'ouverture du	85 mm

Forme de l'arbre de sortie (IVK11) Carré intérieur 11,1 x 11,1 x 11,5 mm	11,1 x 11,1 (+0,1) x 11,5	
Forme de l'arbre de sortie (VK11 x 11) carré 11 x 11 x 30 mm	- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Forme de l'arbre de sortie (VK38 x 1) carré 3/8" x 1"	25 Z5	
Forme de l'arbre de sortie (10 x 25) rond 10 x 25 mm avec clavette 3 x 3 x 8 mm et perçage en biais Uniquement disponible pour 6 Nm et 20 Nm	25 Φ 3,99 — 9,85	
Forme de l'arbre de sortie (10 x 25V) Rond 10 x 25 mm avec goupille transversale 4 x 20 mm en position verticale Uniquement disponible pour 6 Nm et 20 Nm	25 9,85 9	
Forme de l'arbre de sortie (12 x 30) Rond 12 x 30 mm avec clavette 4 x 4 x 20 mm	30 20 5	



Forme du carré enfichable des arbres de sortie (côté de commande)

11,1 -0,02

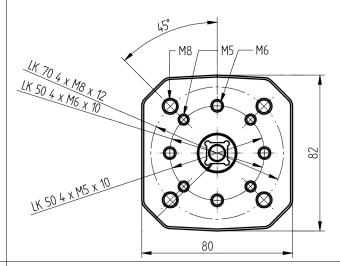
8 h9

Adaptation (standard) (F05F07)

Fixation de la bride selon ISO5211

F05: Ø 50 4 x 45° M5 / 4 x M6

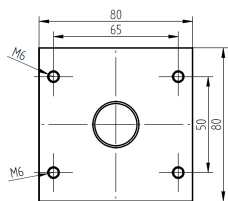
F07: Ø 70 4 x 45° M8



Adaptation via la plaque adaptateur (65 x 50)

Fixation de la bride 4 x M6, 65 x 50 mm

La hauteur de l'entraînement augmente alors de 10 mm



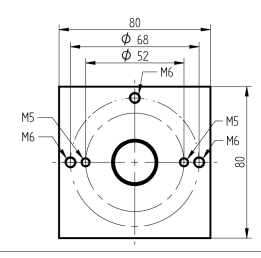
Adaptation via la plaque adaptateur (LK52)

Fixation de la bride Ø 52 mm 2 x M5

(LK68)

Fixation de la bride Ø 68 mm 3 x M6

La hauteur de l'entraînement augmente alors de 10 mm



Dimensions (H x L x P)	143 x 111 x 177 mm		
Poids	2,3 kg (le poids peut légèrement vai tion)	(le poids peut légèrement varier en fonction de la configura-	
Matériau couvercle	Aluminium moulé sous pression, revêtement par poudre RAL 3020 rouge signalisation (autres couleurs sur demande		
	NAL 3020 Touge signalisation	r (autres couleurs sur demande	
		230 VAC	
Données d'entrée 668M2006 – 6 No Standard	m		
Données d'entrée 668M2006 – 6 No Standard	Tension du secteur Consommation de courant	230 VAC	

668M2006 – 6 NM	6 m	Couple de maintien 3 Nm
Couple nominal max. (A05)		

moteur synchrone

Puissance de sortie

1,8 W

REMARQUE

Le couple maximal peut être 50 à 100% brièvement plus élevé que le couple nominal.

La liaison mécanique en aval de l'arbre doit être conçue dans ce cas.

Spécifications techniques	
Sécurité contre la surcharge	Aucune
Durée/angle de rotation (A20-6090)	60 sec/90° à 50 Hz (48 sec/90° à 60 Hz)
Durée/angle de rotation (A20-90135)	Option 90 sec/135° à 50 Hz (72 sec/135° à 60 Hz)
Durée/angle de rotation (A20-120180)	Option 120 sec/180° à 50 Hz (96 sec/180° à 60 Hz)
Message retour position (A25-1PO)	Potentiomètre 5 kΩ CONTELEC, plastique conducteur (correspond à EN12067-2: 2004 annexe C) Connexion du potentiomètre avec l'arbre de sortie sans jeu et verrouillage par assemblage (correspond à EN12067-2: 2004 section 6.2.2) Angle de rotation max. 180°
Message retour position (A25-2PO)	Option Mesure retour position supplémentaire Potentiomètre 5 kΩ CONTELEC, plastique conducteur (correspond à EN12067-2: 2004 annexe C) Connexion du potentiomètre avec l'arbre de sortie sans jeu et verrouillage par assemblage (correspond à EN12067-2: 2004 section 6.2.2) Angle de rotation max. 180°
Sens de rotation (A30-R)	droite (en regardant sur l'arbre régulateur, ouverture de 12h00 à 03h00)
Sens de rotation (A30-L)	option gauche (en regardant sur l'arbre régulateur, ouverture de 12h00 à 09h00)

Spécifications techniques	
Option indicateur de position (A55-POS1)	Option indicateur de position dans le couvercle de boîtier (possible uniquement avec potentiomètre CONTELEC et pou zone sécurisée)
Précision de répétition	0,2°
Force palier radial	400 N
Dommages en cas de surcharge mécanique	Engrenage défectueux
Engrenage planétaire	
Roues dentées/jeu	Engrenage frontal/max. 1°
Palier	Palier lisse/roulements, sans maintenance
Chauffage du boîtier	
Option chauffage du boîtier	en option
(A60-HEAT1)	chauffage du boîtier 230 VAC, jusqu'à -30 °C température ambiante
Entrée de câble	
Entrée de câble (A70-M20) ¹	2 x presse-étoupe M20 x 1,5, métal,
	câble Ø min. 8,0 mm, max. 13,0 mm
Entrée de câble (A70-M20KS)	option
	2 x presse-étoupe M20 x 1,5, plastique
	câble Ø min. 6,0 mm, max. 12, mm
Entrée de câble (A70-M25) ¹	option
,	2 x presse-étoupe M25 x 1,5, métal,
	câble Ø min. 14,0 mm, max. 20,0 mm
Entrée de câble (A70-M16) ¹	option
,	2 x presse-étoupe M16 x 1,5, métal,
	câble Ø min. 5,0 mm, max. 9,0 mm
Entrée de câble (A70-NPT12) ¹	Option
,	adaptateur Conduit 2x ½" NPT, métal,
	câble Ø max. 9,5 mm
Câble de raccordement pour	3 fils, blindé 0,52 1,52 (AWG20 14)
message retour de position	longueur de dénudage 7,5 8,5 mm, 0,5 1,5 mm ²
Câble de raccordement pour l'alimentation,	4 fils (3+PE) 0,52 2,52 (PE/N/OUV/FER)
pilotage, sans réglage manuel	longueur de dénudage 10 mm, 0,5 2,5 mm ²
Câble de raccordement pour l'alimentation,	5 fils (4+PE) 0,52 2,52 (PE/N/L/OUV/FER)
pilotage, avec réglage manuel	longueur de dénudage 10 mm, 0,5 2,5 mm ²
Câble de raccordement pour l'alimentation,	5 fils (4+PE) 0,52 2,52 (PE/N/L/OUV/FER)
pilotage, chauffage du boîtier,	longueur de dénudage 10 mm, 0,5 2,5 mm ²
avec/sans réglage manuel	

¹ Pas possible pour la zone Ex 2!

Durée de vie	Les servomoteurs dépassent les exigences en matière de durée de vie de EN 15714-2 classe C « Modulation ».
	250 000 démarrages en direction OUV/FERM
	(Informations détaillées disponibles sur demande).
Position de montage	quelconque, pas de suspension vers le bas
Précision de positionnement	< 1 %
Hauteur de mise en place	≤ 2000 m au-dessus du niveau de la mer
	> 2000 m au-dessus du niveau de la mer sur demande

Conditions d'environnement

Stockage		Classe IE12 selon DIN EN 60721-3-1
	température autorisée	-25 °C +55 °C
	humidité relative de l'air	< 95 %
Transport		Classe IE23 selon DIN EN 60721-3-2
	température autorisée	-25 °C +60 °C
	humidité relative de l'air	< 95 %
Service		Classe IE36 selon DIN EN 60721-3-2
	température autorisée	-10 °C +60 °C avec chauffage additionnel -30 °C +60 °C
	humidité relative de l'air	< 95 %
Degré de protection	selon DIN EN 60529	IP65

Déclaration de Conformité UE

2014/35/UE	Directive basse tension
2014/30/UE	Directive CEM
2014/68/UE	Directive équipements sous pression Kat. 4 Mod. B+D
(UE) 2016/426	Règlement appareils à gaz (GAR)
2011/65/UE	RoHS

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Indications de commande

REMARQUE

Toutes les possibilités de choix marqués d'un * correspondent au choix par défaut.

	1
Désignation/type	Référence
Servomoteur électrique 6 Nm, potentiomètres PAP, potentiomètre de retour 5 k Ω , plastique conducteur,	668M2006
2 interrupteurs fin de course pour limiter le moteur, réglage manuel électrique, protection IP65	
A05 « COUPLE NOMINAL »	Sélection
COUPLE NOMINAL 6 Nm	6NM*
A10 « FORM DE ARBRE »	Sélection
INTÈRIEUR CARRÉ 11 x 11 mm	IVK11*
EXTÈRIEUR CARRÉ 11 x 11 mm	VK11
EXTÈRIEUR CARRÉ 3/8" x 1"	VK38x1
ARBRE ROND 10 x 25 mm AVEC CLAVETTE 3 x 3 x 8 mm	10x25
ARBRE ROND 12 x 30 mm AVEC CLAVETTE 4 x 4 x 20 mm	12x30
ARBRE ROND 12 x 36 mm AVEC CLAVETTE 4 x 4 x 20 mm	12x36
ARBRE ROND 12 x 40 mm AVEC CLAVETTE 4 x 4 x 20 mm	12x40
ARBRE ROND 12 x 40 mm, CANNELURE 10/12, SELON DIN5481	KVZD2
ARBRE D d1=10 x d2=8,5 x L=25 mm, INCL. PLAQUE D'ADAPTION pour LA VANNE VKP de SIEMENS	D10x25
A15 « TENSION D'ALIMENTATION »	Sélection
A15 « TENSION D'ALIMENTATION » 230 VAC/50 Hz	Sélection 230 VAC*
230 VAC/50 Hz	230 VAC*
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ)	230 VAC* Sélection
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION »	230 VAC* Sélection 6090*
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ)	230 VAC* Sélection 6090* 90135
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION »	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
230 VAC/50 Hz A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROULLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU,	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./1480° (120 SEC./50 HZ/96 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROULLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION A ETAMATIC, FMS, VMS, CMS	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO*
A20 « PERIODE D'ACTION / ANGLE DE ROTATION » 60 SEC./90° (60 SEC./50 HZ/48 SEC./60 HZ) 90 SEC./135° (90 SEC./50 HZ/72 SEC./60 HZ) 120 SEC./180° (120 SEC./50 HZ/76 SEC./60 HZ) A25 « MESSAGE RETOUR POSITION » 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 2x POTENTIOMETRE 5 kΩ CONTELEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROUILLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION AU CMS 1x POTENTIOMETRE 5 kΩ NOVOTEC (PLASTIQUE CONDUCTEUR), HOMOLOGUE SELON EN12067-2, VERROULLAGE PAR ASSEMBLAGE, SANS JEU, POUR MESSAGE RETOUR POSITION A ETAMATIC, FMS, VMS, CMS Avec potentiomètre NOVOTEC, une indication de position ou un 2e. potentiomètre n'est pas possible.	230 VAC* Sélection 6090* 90135 120180 Sélection 1PO* 2PO 1NOVO

A40 « ADAPTION »	Sélection
MONTAGE DE BRIDE SELON ISO5211	F05F07*
– F05 Ø50 mm, 4 x 45° M5 / 4 x 45° M6	
– F07 Ø70 mm, 4 x 90° M8	
MONTAGE DE BRIDE Ø52 mm, 2 x M5 ¹	LK52
MONTAGE DE BRIDE Ø68 mm, 3 x M6 ¹	LK68
MONTAGE DE BRIDE 4 x M6, 65 x 50 mm ¹	65 x 50
ADAPTATION SELON LES SPÉCIFICATIONS DU CLIENT	

¹ Adaption via la plaque d'adaption. Cela augmente la hauteur du moteur de 10 mm.

A45 « COLEUR »	Sélection
COUVERCLE ROUGE RAL3020	RT*
COUVERCLE NOIR RAL9005	SW
COUVERCLE ANTHRACITE RAL7016	AZ
CATÉGORIE C4 PROTECTION CONTRE LA CORROSION ²	C4
COUVERCLE et CORPUS RAL7035 GRIS CLAIR	
Autres couleurs sur demande	

2 Pas possible pour la zone Ex 2

A50 « CLIENT »	Sélection
VERSION LAMTEC	S*
	I
VERSION LAWIEC	5.

A55 « INDICALEUR DE POSITION »	Selection
SANS	POS0*
INDICATEUR DE POSITION ³ DANS LE COUVERCLE DU BOÎTIER ⁴	POS1

³ Pas possible pour la zone Ex 2.

⁴ Avec potentiomètre CONTELEC seulement.

A60 « CHAUFFAGE DE BOITIER »	Sélection
SANS JUSQU'À -10 °C	HEAT0*
CHAUFFAGE DE BOITIER 230 V/25 W JUSQU'À -30 °C	HEAT1

A70 « ENTRÉE DU CÂBLE »	Sélection
2 x PRESSE-ÉTOUPE M16, MÉTAL	M16
2 x PRESSE-ÉTOUPE M20, MÉTAL	M20*
2 x PRESSE-ÉTOUPE M20, PLASTIQUE NOIR	M20KS
2 x PRESSE-ÉTOUPE M25, MÉTAL	M25
ADAPTEUR de CONDUIT 2x 1/2" NPT	NPT12
ENTRÉE DU CÂBLE SELON LES SPÉCIFICATIONS DU CLIENT	

⁵ Si la version Ex est sélectionnée dans l'attribut A05, les presse-étoupes sont également réalisés dans la version Ex.

⁶ Pas possible pour la zone Ex 2

A90 « INTERRUPTEUR ADDITIONNEL » ¹	Sélection
SANS	0

¹ Interrupteur additionnel impossible en combinaison avec 230 V.

A99 « CONFIGURATION SPECIAL »	Sélection
SANS	SO0*

Agrémentations





Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57 info@lamtec.de www.lamtec.de

