

**ECON® Actionneur électrique Série: ELA60 Type: 7907****Caractéristiques**

**Série:** ELA60  
**Type:** 7907  
**Transmission:** Quart de tour  
**Norme platine de raccordement:** ISO 5211  
**Type carré:** Double carré  
**Forme de l'axe:** Double carré  
**Couple:** 58 Nm  
**Antidéflagrant:** Non  
**Commande de secours manuelle:** Oui  
**Contact de distribution libre de potentiel:** Oui  
**Interrupteur de couple:** Non  
**Avec indicateur visuel de position:** Oui  
**Matériau du boîtier:** Aluminium  
**Matière du chapeau:** Aluminium  
**Revêtement du surface:** Polyester enduit  
**Matériau du manche:** Acier  
**Ensemble de matériel de montage:** Acier inoxydable  
**Température ambiante min.:** -20 °C  
**Température ambiante max.:** 80 °C

**Application**

- Adapté aux robinets à boisseau sphérique, vannes à papillon et robinets à tournant conique.
- Applications industrielles et maritimes.

**Informations techniques**

- Tensions de raccordement : 24 V CC ou 24 V CA ; monophasé 50/60 Hz : 115 V CA ou 230 V CA  $\pm$  10 % ; triphasé 50/60 Hz : 230 V CA, 380 V CA, 440 V CA ou 460 V CA  $\pm$  10 %.
- Indice de protection IP67 ou IP68 (10 m/72 h).
- Température ambiante : -20 °C à +80 °C.
- Jusqu'à 60 Nm.
- Équipé de 4 contacteurs de fin de course.
- De série avec une connexion carrée de 14 mm, la livraison inclut des pignons de 9 mm et 11 mm.
- Fourni avec une protection contre la condensation.

**Options**

- Unité de commande proportionnelle à des fins de modulation (entrée/sortie 0~10 V CC 2~10 V CC/4~20 mA).
- Potentiomètre (0~1 k $\Omega$ ).
- Transmetteur de position (sortie 4~20 mA).
- Systèmes de bus de terrain : bus ASI, Modbus, Profibus et CANopen.
- Boîtier protégé contre les explosions conforme à : II 2G Ex db IIB T4 Gb, II 2D Ex tb IIC T135 °C Db.

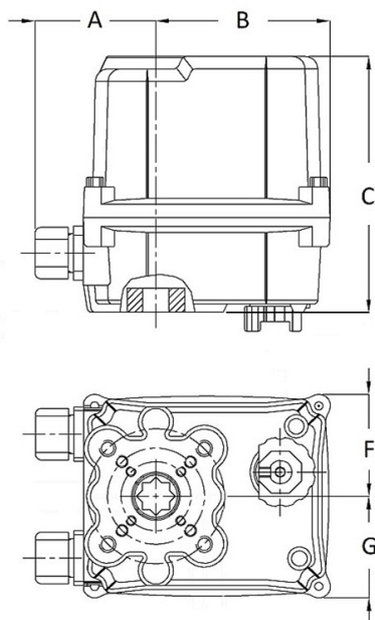


Tableau de taille:

Modèle	A	B	C	F	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ELA60	63	90	132	53	53	3

Modèle	Tension de raccord	Dimension platine	Dimension platine 2	Bride de montage 3	Dimension carré	Dimension carré 2	Profondeur carré	Classe de protection (Valeur IP)	Type de réglage	Article
					mm	mm				
ELA60	24V CA/CC	F03	F05	F07	14	11	22	IP67	Ouvert-fermer	12609516
ELA60	24V CA/CC	F03	F05	F07	14	11	22	IP68	Ouvert-fermer	13503586
ELA60	24V CC	F03	F05	F07	14	11	22	IP67	Modulant	12684721
ELA60	24V CC	F03	F05	F07	14	11	22	IP67	Ouvert-fermer	12494891
ELA60	24V CC	F04	F05	F07	14	11	22	IP68	Ouvert-fermer	13274188
ELA60	230V CA	F03	F05	F07	14	11	22	IP67	Modulant	12606929
ELA60	230V CA	F03	F05	F07	14	11	22	IP67	Ouvert-fermer	12494892
ELA60	230V CA	F04	F05	F07	14	11	22	IP68	Ouvert-fermer	13274190

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.