

S6520 A Contact de fin de course

SPECIFICATION

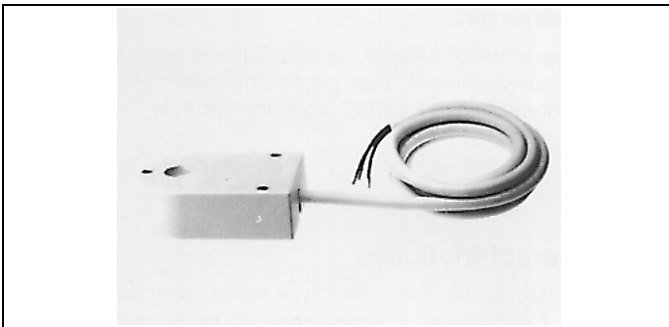


Fig. 1 : Fin de course

GENERALITES

Le contact de fin de course S6520 A est utilisé avec le moteur de vanne linéaire M6520 A. Un contact inverseur est placé dans un boîtier plastique de la même forme que le boîtier du moteur et dispose d'un câble prêt à l'emploi. Le fin de course s'inverse lorsque la vanne atteint la position complètement fermée.

CARACTERISTIQUES

- Montage rapide sur le site.
- Construction en plastique moulée.
- Câble de raccordement prêt à l'emploi.
- Fonctionnement manuel du moteur possible après montage du fin de course.

SPECIFICATIONS

Modèle n°
S6520 A
Intensité admissible
10 (3) sous 24...250 V
Norme de protection
IP 43, DIN 40 050
Classe d'isolement
II selon VDE 0631
Limites de température ambiante
0...+50°C
Câble de connexion
1.5 m de longueur
Cotes h x l x p
24 x 89 x 65 mm
Poids
80 g

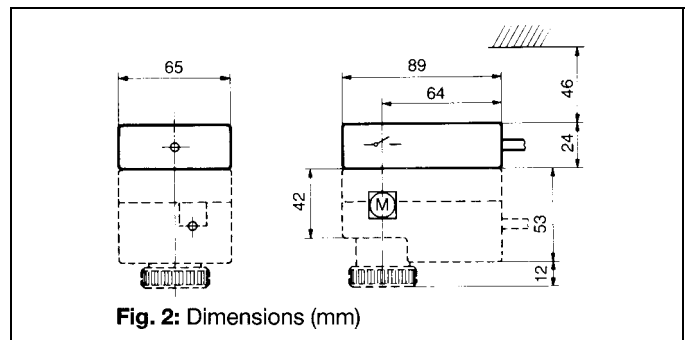


Fig.2 : Dimensions (mm)

MONTAGE

Monter le fin de course sur le moteur avant d'installer celui-ci sur la vanne. Les instructions de montage sont imprimées sur l'emballage. La vanne peut être commandée manuellement après la pose du fin de course (il faut une clé Allen plus longue).

Pour effectuer les raccordements électriques, le moteur est sous tension.

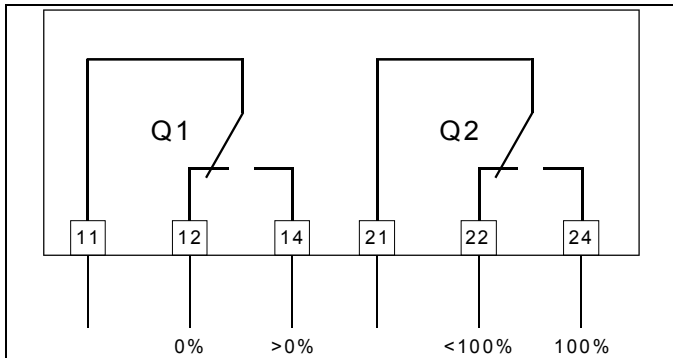


Fig. 3 : Raccordements

Honeywell

Contrôle-régulation des Bâtiments
Honeywell
4, avenue Ampère
78886 Saint Quentin-Yvelines Cedex
Tél : (1) 30 58 80 00
Télécopie : (1) 30 44 30 64

LILLE
Tél : 20 59 89 19
Fax : 20 59 86 00

MARSEILLE
Tél. : 42 75 61 40
Fax : 42 75 61 03

NANTES
Tél. : 40 49 13 14
Fax : 40 49 01 62

LYON
Tél. : 78 78 96 00
Fax : 78 78 96 19

MONACO
Tél. : 93 50 40 31
Fax : 93 25 04 37

TOULOUSE
Tél. : 62 12 15 48
Fax : 62 12 15 53

Votre partenaire en contrôle