

## M676 A Moteur pour vanne

### SPECIFICATION



### APPLICATION

Moteur électrique rotatif pour application à de basse pression de circuits chauds.

### CARACTERISTIQUES

Modèle :  
M 676 A 1000  
Aimantation :  
230 Vac, 50 Hz  
Consommation :  
2 W  
Contact auxiliaire :  
2 A, 220 Vac, 50 Hz  
Temps de manoeuvre :  
1 min  
Angle de rotation :  
90°  
Température ambiante :  
50°C maxi  
Température stockage :  
-20°C à +60°C  
Degré de protection :  
IP 53  
Entrée câble :  
2 x PG 11  
Couple :  
2 Nm  
Dimensions ( h x l x p )  
119 x 120 x 93

---

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE

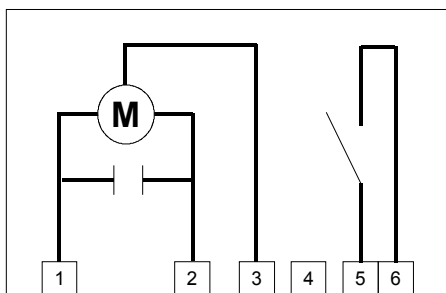


Figure 1 : Raccordement électrique  
Contact auxiliaire ouvert lorsque le moteur est à gauche

---

# 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*