

### Couple d'accrochage 2,5 mN.m 0,16 W Ref 82340195



- Vitesse (600 tr/min) constante en fonction de la fréquence d'alimentation
- Puissance utile de 0,16 Watts
- Sens de rotation contrôlé par l'anti-retour mécanique de haute fiabilité (>10<sup>7</sup> opérations)
- Rotor à aimant permanent avec 5 paires de pôles
- Axe rotor traité, rectifié, tournant dans 2 paliers moulés en polyamide
- Homologué - UL, CSA (classe B) - VDE

#### Références

	Type	Type	Sens de rotation	Tensions/Fréquences
82340195	0,16 W	82 340 0	Inverse	230 V 50 Hz

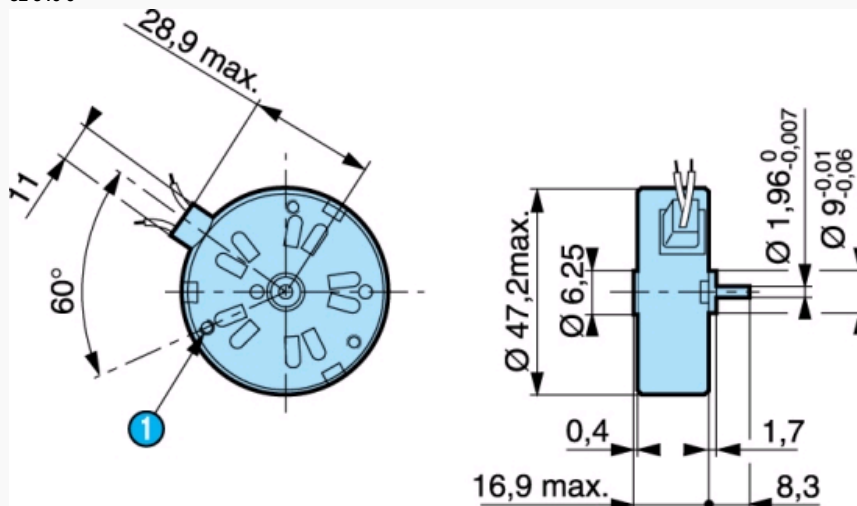
#### Caractéristiques

##### Caractéristiques générales

Vitesse de base du moteur (tr/mn)	600
Puissance absorbée (W)	3
Puissance utile (W)	0,16
Couple d'accrochage (mNm)	2,5
Couple de décrochage (mNm)	3,3
Echauffement (° C)	55
Température ambiante (°C)	-5 →+60
Inertie maximum pouvant être accrochée (g.cm <sup>2</sup> )	4,6
Nombre de démarrage à vide 10 <sup>6</sup>	10
Recul angulaire maxi (°)	360
Résistance isolement (MΩ)	75 x 10 <sup>3</sup>
Tension disruptive (V-50 Hz)	1800 - 1 s
Masse (g)	110
Longueur des fils (environ) mm	250
Degré de protection	IP30

#### Encombrement (mm)

82 340 0



N°	Légende
①	3 trous de fixation ØM2 à 120 ° sur r=19,5 prof maxi 2,4

#### Autres informations

La vitesse d'un moteur alimenté en 60 Hz est de 20 % supérieure à celle d'un moteur alimenté en 50 Hz.

**Produits à la demande, nous consulter**

- Pignon sur l'axe de sortie
- Autres tensions
- Longueur de fils spécifique
- Montage connectique