

MODULE DE CONTRÔLE DE ROTATION



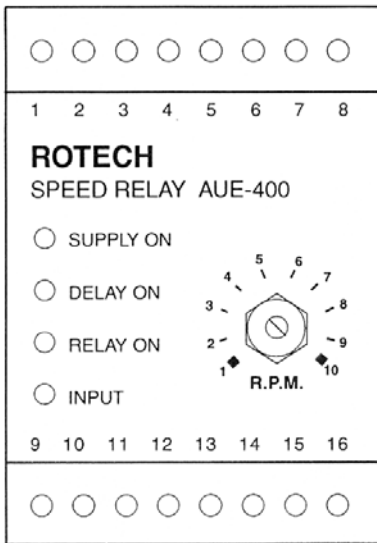
- Le module de contrôle de rotation type AUE 400 est destiné à être utilisé avec un encodeur d'arbre, une roue encodeur ou un capteur de proximité installé pour détecter une vitesse.
- Trois gammes de vitesse sont disponibles sur le module : 1- 10 RPM, 1- 100 RPM et 1- 1000 RPM. La sélection se fait par une connexion au bornier. D'autres gammes de vitesse sont disponibles de 0,01 à 20 000 RPM.
- En fonctionnement normal le contact de sortie est alimenté, si la vitesse vient à diminuer en dessous de celle paramétrée, le contact retombe.
- Un délai de démarrage de 10 secondes est disponible si nécessaire.
- Une copie du signal d'entrée est disponible pour être relié à un autre module ou un autre système d'analyse de vitesse.

OPTIONS

Encodeur Rotech **pour milieu difficile**
 Roue encodeuse Rotech
 Whirligig WG2A-BR pour **milieu explosible** et Mag-Con
 Whirligig Heavy duty **en inox**
 Afficheur

Spécifications détaillées, schémas de câblage, manuels d'installation/ instruction disponible sur demande.

Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte.
 Informations sujets à être modifiées ou corrigées. May 2007



1		220/240 VAC
2	alimentation	110/120 VAC
3		50/60 HZ 50/60 HZ
4	NO	SORTIE RELAIS
5	commun	
6	NF	250 VAC / 30 VDC 5 A
7	delais	CONNEXION POUR
8	10 secondes	DELAIS DE DEMARRAGE
9	entrée AC	ENTREE TYPE W SEULEMENT
10	0-100 RPM	CONNEXION POUR DETERMINER
11	0-1000 RPM	LA GAMME DE VITESSE
12	0 VDC	SIGNAL
13	signal	
14	12 VDC	D' ENTREE
15	+	COPIE
16	-	DE SIGNAL


ENCODEUR ROTECH

IP 50 Température - 10°C à + 50°C
 Dimension largeur 55 hauteur 75 profondeur 130 mm
 Référence AUE 4XX
 XX correspond au nombre de pulsations par rotation
 Exemple AUE408 Si vous avez 8 impulsions par rotation


ROUE ENCODEUSE

WHIRLIGIG WGHD

WG2A-BR

Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte .
 Informations sujets à être modifiées ou corrigées. May 2007