

SM-AS40 Sortie analogique – Etendue de mesure 90° à 3600°

Caractéristiques Techniques :

Etendue de mesure maximum	90° à 3600°
Signal de sortie	- 0...10V (isolation galvanique) - 4...20mA Boucle de courant - 4...20mA Générateur de courant (isolation galvanique) - 0...20mA Générateur de courant (isolation galvanique)
Résolution	Quasi infini (dépend du système d'exploitation)
Matière	- Embase et capot en aluminium (compatible RohS) - Axe en Inox
Diamètre de l'axe	10 mm
Elément de détection	Potentiomètre monotour couche plastique ou multitours hybride
Connectique	Connecteur mâle M16 – 8 broches (DIN) Connecteur mâle M12 – 4 broches Câble PVC 4 fils
Linéarité standard	+/- 0,25% PE (autre sur demande)
Indice de protection	IP65 (autre sur demande)
Poids	≈ 200 g
Tenue aux chocs	≤ 300m/s ² (11ms)
Tenue aux vibrations	≤ 100m/s ² (10 ... 500Hz)
Température de fonctionnement	-10° à +70°C
Température de stockage	-20° à +100°C



Référence de commande :

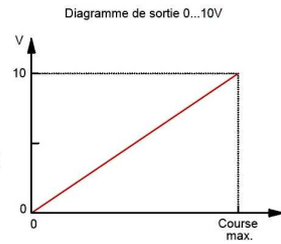
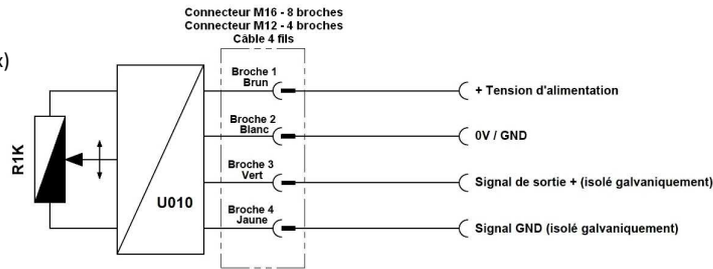
	SMAS40						OP	
Type de capteur								
SM-AS40								
Etendue de mesure								
0090 = 90°								
0180 = 180°								
0340 = 340°								
1800 = 1800°								
3600 = 3600°								
(Autres valeurs sur demande)								
Sortie								
U010 = Sortie 0...10V								
I420 = Sortie 4...20mA (Boucle de courant sur 2 fils)								
I420G = Sortie 4...20mA (Générateur de courant)								
I020G = Sortie 0...20mA (Générateur de courant)								
Sens de sortie								
H = Sens horaire								
A = Sens anti-horaire								
Linéarité								
L50 = +/- 0.50% PE (standard pour les étendues de mesure jusqu'à 340°)								
L25 = +/- 0.25% PE (standard pour les étendues de mesure supérieures à 340°)								
L15 = +/- 0.15% PE (en option pour les étendues de mesure jusqu'à 340°)								
L15 = +/- 0.15% PE (en option pour les étendues de mesure supérieures à 340°)								
Raccordement								
C = Connecteur mâle M16 – 8 broches								
L4 = Connecteur mâle M12 – 4 broches								
K = Câble PVC 4 fils + ex. : 02 pour câble de 2m								
Options OP								
IP67 = Indice de protection IP67								

Exemple de référence : **SM-AS40-3600-I420-H-L25-K02**

Caractéristiques électriques :

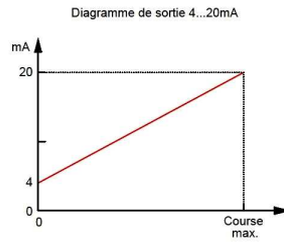
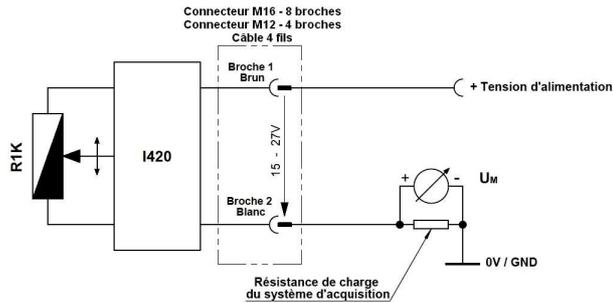
Version analogique 0 ... 10V :

Alimentation 15 à +27 Vdc (52mA max)
 Signal de sortie 0 à 10 Vdc
 Courant de sortie 10mA max.
 Isolation galvanique 3KV
 Protection - Courts-circuits et
 - Inversions de polarité
 Dérive en température +/-100 ppm/°C



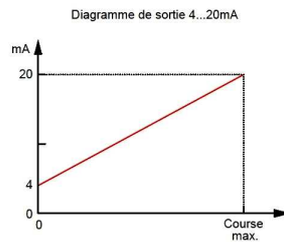
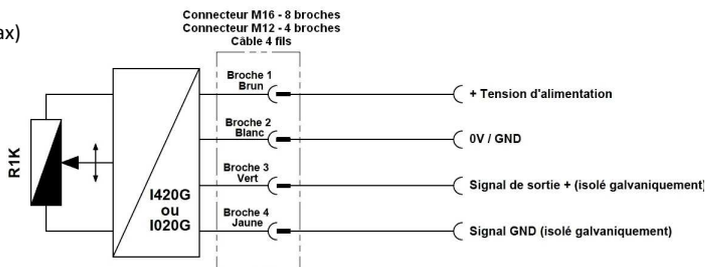
Version analogique 4 ... 20mA : (Boucle de courant sur 2 fils)

Alimentation +15 à +27 Vdc (32mA max)
 Signal de sortie 4 à 20mA
 Protection - Courts-circuits
 - Inversions de polarité
 Dérive en température +/-100 ppm/°C



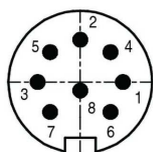
Version analogique 4...20mA ou 0...20mA : (Générateur de courant)

Alimentation +15 à +27 Vdc (75mA max)
 Signal de sortie 4 à 20mA ou 0 à 20mA
 Courant de sortie 22 mA max.
 Isolation galvanique 3KV
 Protection - Courts-circuits
 - Inversions de polarité
 Dérive en température +/-100 ppm/°C

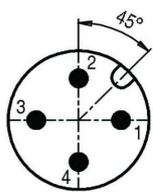


Raccordement :

Connecteur mâle M16 8 broches (DIN)	Connecteur mâle M12 4 broches	Câble PVC 4 fils	010V	I420 (Boucle de courant)	I420G ou I020G (Générateur de courant)
1	1	Brun	Alimentation +	Signal +	Alimentation +
2	2	Blanc	Alimentation GND	Signal -	Alimentation GND
3	3	Vert	Signal +		Signal +
4	4	Jaune	Signal GND		Signal GND

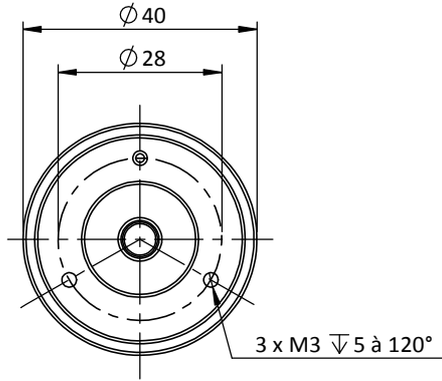


Vue coté capteur

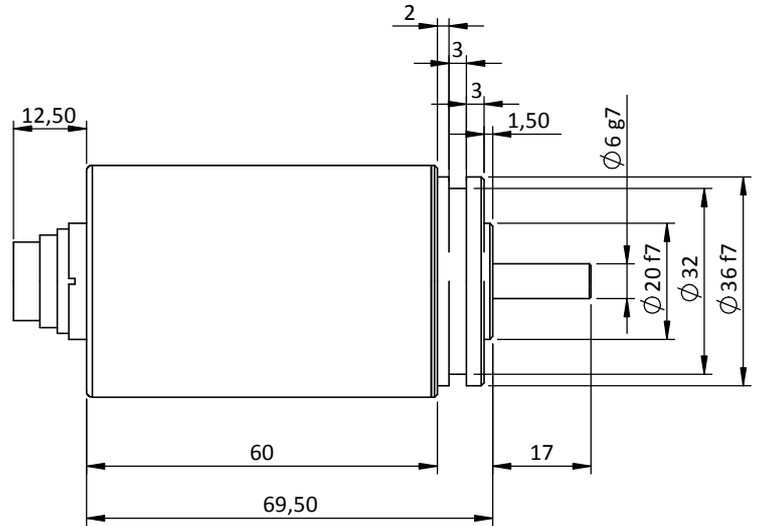


Vue coté capteur

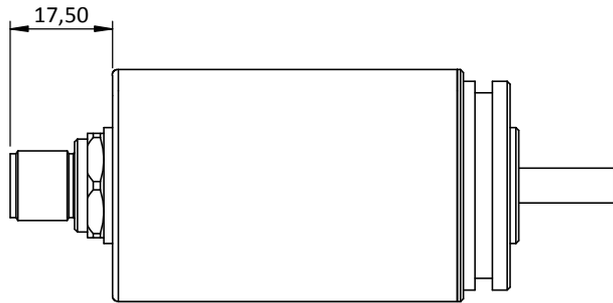
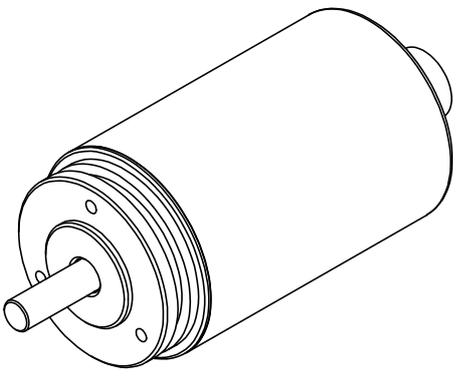
Encombrement



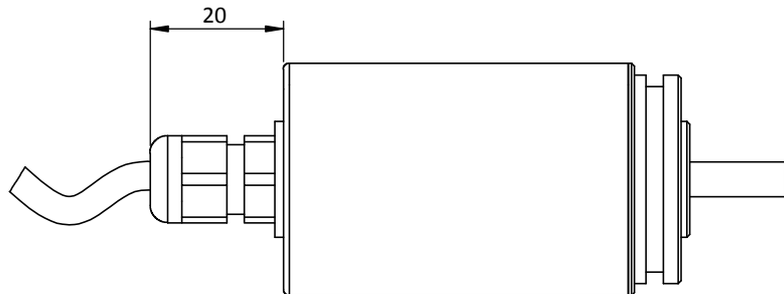
Connectique C
(Connecteur M16 - DIN 8 broches)



Connectique L4
(connecteur M12 - 4 broches)

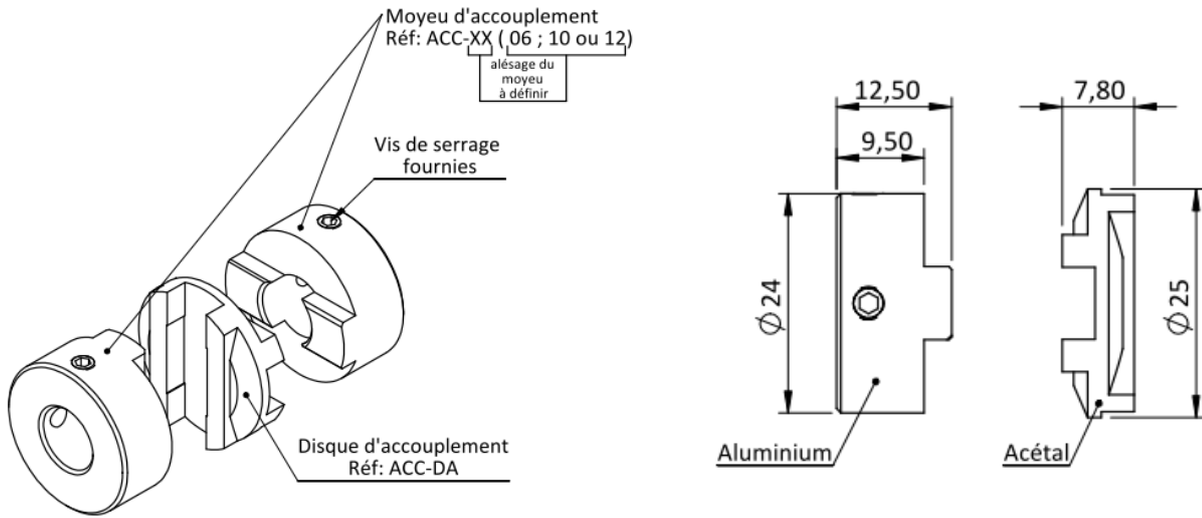


Connectique K
(Câble PVC - 4 fils)



Accessoires

Accouplement Oldham :



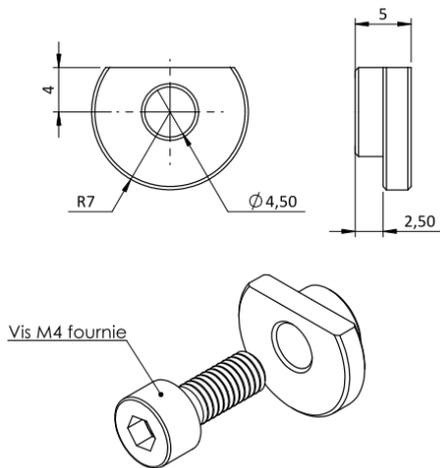
Référence pour la commande d'un ensemble:
 ACC-XX/XX (06/06 ; 06/10 ; 06/12 ; 10/10 ; 10/12 ; 12/12)

alésage des moyeux
à définir

Excentrique cylindrique (pour la fixation des capteurs angulaires et des codeurs optiques)

Fourni par ensemble de 4 excentriques + 4 vis

Réf : EXC-001



Réf : EXC-002

