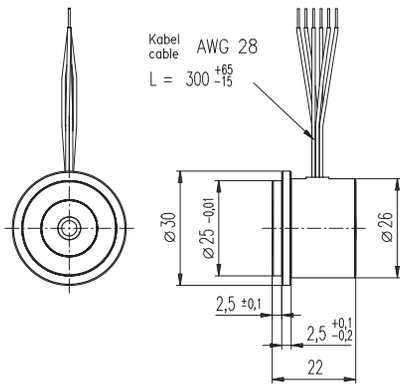
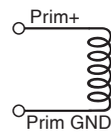


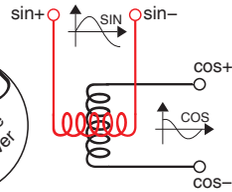
Resolver Res 26 10 Volt



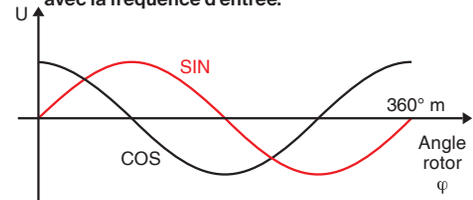
Primaire



Secondaire



Tension de sortie en fonction de l'angle du rotor après démodulation avec la fréquence d'entrée.



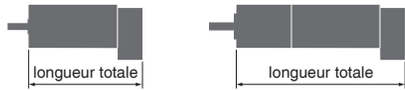
sensor

- Programme Stock
- Programme Standard
- Programme Spécial (sur demande)

Numéros d'article

166488	133405	268912	199287
--------	--------	--------	--------

Type	4	6	6	6
Diamètre de l'arbre (mm)	4	6	6	6
Vitesse max. (tr/min)	10 000	10 000	10 000	10 000



Construction modulaire maxon

+ Moteur	Page	+ Réducteur	Page	Longueur totale [mm] / • voir réducteur
EC 32, 80 W	228			80.1
EC 32, 80 W	228	GP 32, 0.75 - 6.0 Nm	383-390	•
EC 32, 80 W	228	GP 32 S	416-421	•
EC 40, 170 W	229			107.2
EC 40, 170 W	229	GP 42, 3.0 - 15 Nm	396	•
EC 40, 170 W	229	GP 52, 4.0 - 30 Nm	401	•
EC 45, 150 W	230			111.2
EC 45, 150 W	230	GP 42, 3.0 - 15 Nm	396	•
EC 45, 150 W	230	GP 52, 4.0 - 30 Nm	401	•
EC 45, 250 W	231			144.0
EC 45, 250 W	231	GP 42, 3.0 - 15 Nm	396	•
EC 45, 250 W	231	GP 52, 4.0 - 30 Nm	401	•
EC 45, 250 W	231	GP 62, 8.0 - 50 Nm	403	•
EC 60, 400 W	232			177.3
EC 60, 400 W	232	GP 81, 20 - 120 Nm	404	•

Données techniques	Connectique câble
Tension d'entrée: 10 V peak, 10 kHz	
Rapport de réduction: 0.5	
Erreur électrique: ± 10 minutes	
Inertie du rotor: 6 gcm ²	
Poids: 40 g	
Plage de températures: -55 ... +155°C	
	EC 32/EC 40: rouge/blanc, jaune/blanc
	EC 45/EC 60: blanc, brun, vert, jaune, gris, rosa
	Prim +: rouge, sin +: jaune, cos +: noir, Prim GND: bleu, sin -: bleu