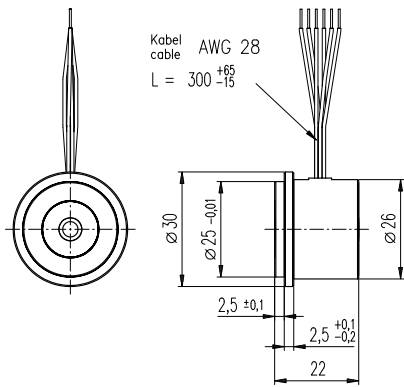
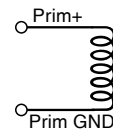


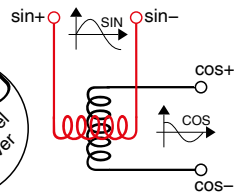
Resolver Res 26 10 Volt



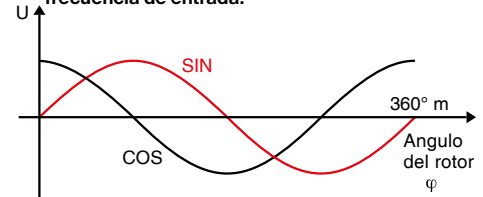
Primario



Secundario



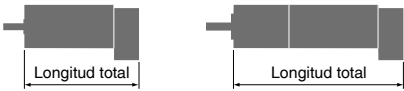
La tensión de salida resultante del ángulo del rotor resulta de la desmodulación de la frecuencia de entrada.



sensor

<input checked="" type="checkbox"/> Programa Stock	Referencia	166488	133405	268912	199287
<input type="checkbox"/> Programa Estándar					
<input type="checkbox"/> Programa Especial (previo encargo)					

Tipo	166488	133405	268912	199287
Diámetro de eje (mm)	4	6	6	6
Máx. velocidad (rpm)	10 000	10 000	10 000	10 000



Sistema Modular maxon				
+ Motor	Página	+ Reductor	Página	Longitud total [mm] / • ver reductor
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	•

Datos técnicos	Conexión
Tensión de entrada: 10 V peak, 10 kHz	EC 32/EC 40: rojo/blanco
Relación de reducción: 0.5	EC 45/EC 60: blanco
Error eléctrico: ± 10 minutos	Prim +: rojo/blanco
Inercia del rotor: 6 gcm ²	Prim GND: amarillo/blanco
Peso: 40 g	cos +: rojo
Rango de temperaturas: -55 ... +155°C	sin +: amarillo
	cos -: negro
	sin -: azul
	cos +: verde
	sin +: amarillo
	cos -: gris
	sin -: rosa