

5 Nm - RC65 - 10 y 17 W 17 W ref Bajo pedido



- Reductores de resistencia mecánica : 5 Nm, mecanismos metálicos
- Motores : potencia nominal de 9 a 15 vatios
- Gama de velocidades : de 1,04 a 208 rpm
- Escobillas reemplazables

Referencia

	Tipo	Tipo	Tensión	Velocidades de salida (rpm)	Relaciones (i)
80807020	17 W	808070	24 V	62	125/3

Características

Características generales

Motor	828000
Reductor	810370
Par máximo admisible sobre el reductor en régimen permanente Para 1 millón de vueltas (Nm)	5
Carga axial dinámica (daN)	2
Carga radial dinámica (daN)	3
Potencia útil máx (W)	17
Potencia útil nominal (W)	15,6
Calentamiento (°C)	40
Masa (g)	800

Consúltenos para obtener información acerca de productos bajo pedido.

Motores :

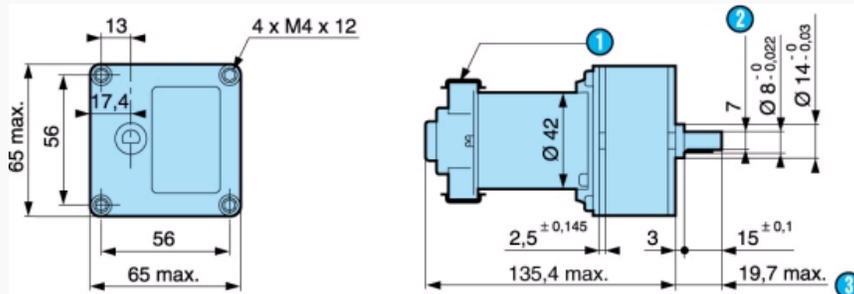
- Otras tensiones de alimentación
- Motor con 1 rodamiento de bolas delantero (indispensable para motores en posición vertical)
- Eje de desbordamiento hacia delante o hacia atrás
- Supresor de interferencias específico
- Encoder magnético de 5 impulsos por vuelta
- Otros platillos de fijación de la parte delantera

Reductores :

- Cojinete de casquillo con agujas para 81 032 6
- Tapa especial para 81 032 6
- Engrasado especial
- Eje especial
- Otras relaciones de reducción

Dimensiones (mm)

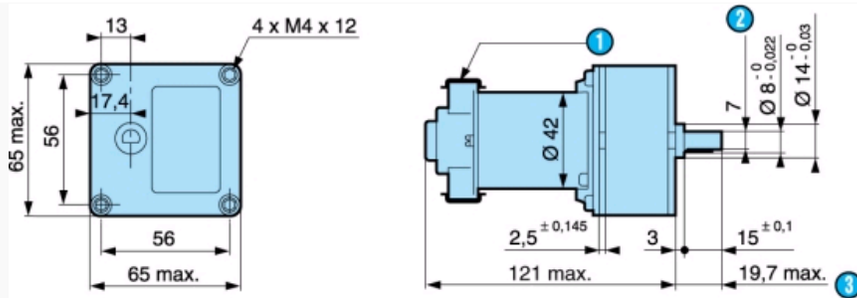
808070 encoder



N°	Referencia
①	2 terminales según CEI 760 ; serie 4,8 x 0,5
②	7 sobre plano
③	Eje impulsado

Dimensiones (mm)

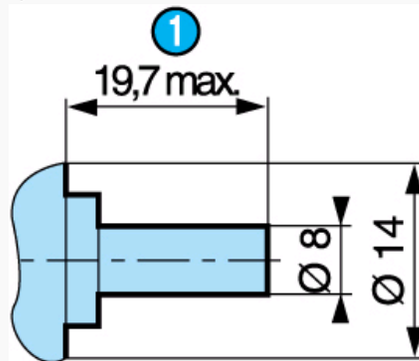
808070 estándar



Nº	Referencia
1	2 terminales según CEI 760 ; serie 4,8 x 0,5
2	7 sobre plano
3	Eje impulsado

Dimensiones (mm)

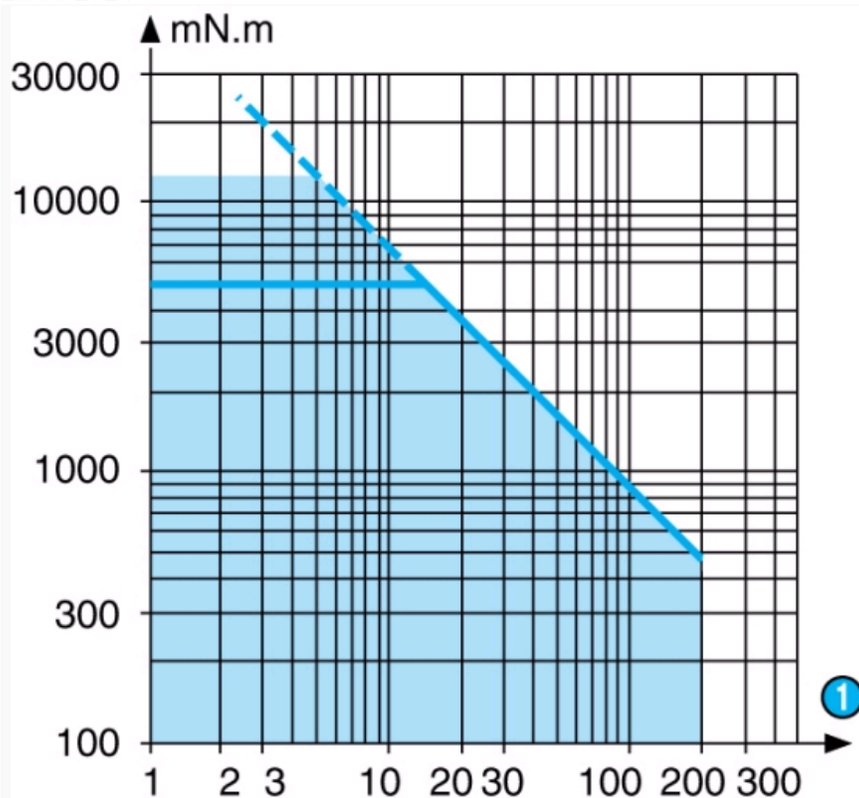
Eje reductor 79206478



Nº	Referencia
1	Eje impulsado

Curvas

Curva : par/velocidad nominal 808070



N°	Referencia
1	rpm

Productos adaptados, consúltenos



- Tensión de alimentación especial
- Encoder óptico o efecto Hall
- Conexiones especiales
- Eje especial
- Relación de reducción especial (40 relaciones disponibles de 4 a 3750)
- Materiales especiales para engranajes
- Cojinete y rodamientos de bolas específicos
- Platina de adaptación especial
- Con motor 828105 o 828005
- Con motor 82830 - 30 W