



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	40 mm
Tamaño de la brida del motor	42 mm
Holgura torsional	0.25 deg
Tipo de reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	8:1
Velocidad máxima de accionamiento	18000 1/min
Temperatura de funcionamiento del reductor	-25 °C90 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de protección	IP54
Momento de giro permanente de salida	6 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0.015 kgcm <sup>2</sup>
Momento de giro máx. de salida	10 Nm
Rendimiento máximo	96 %
Rigidez torsional	0.8 Nm/arcmin
Peso del producto	400 g
Conexión entre reductor y eje de salida	40G
Interfaz entre reductor y actuador	42A
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS