

Döner tahrik ERMO-12

Ürün numarası: 2954695

FESTO

Adım motorlu ve entegre dişli üniteli.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	12
Tasarım yapısı	Elektromekanik döner silindir Entegre dişli ile
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Bağlantı şekli	Dişi dişli
Dönme açısı	Sonsuz
Dişli oranı	9:1
Nominal tork	0,15 Nm
Nominal devir	100 1/min
Max. speed at 90°	200 1/min
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,00002 J
Burulma boşluğu	0,2 deg
Tekrarlama hassasiyeti	±0,05 °
Max. yanal kuvvet	180 N
Max. radyal kuvvet	200 N
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,0003 kgm ²
Ürün ağırlığı	475 g
Tam adımdaki adım açısı	1,8 deg
Adım açısı toleransı	±5 %
Kütle atalet momenti JO	0,0079 kgcm ²
Anahtarlama zamanı	100 %
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Nominal akım motor	0,8 A
İzolasyon koruma sınıfı	B
Motor tipi	Adım motoru
Rotor konum sensörü	İnkremental enkoder
Döner pozisyon enkoder arayüzü	RS422 TTL AB-kanalı + sıfır indeks
Döner pozisyon enkoderi ölçme prensibi	optik
Elektrik bağlantı sistemi	Erkek soket
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 60 mm
Arayüz kodu, taban	E8-35
Koruma sınıfı	IP40
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Relatif hava nemi	0 - 85 % yoğunlaşmayan
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, flanş	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama