

SERIA FL863P

3-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL863P67-01AW

Trójfazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.2°

- Kąt obrotu 1.2°
- NEMA 34
- Moment trzymający od 2 do 6,78 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	67 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	11 mH
Kąt obrotu	1,2 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba przewodów	6 szt
Masa	1,65 kg
Moment bezwładności	1120 g.cm ²
Moment trzymający	2
Prąd fazowy	1,75 A
Rezystancja	4,25 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 34
Siła osiowa	60 N
Siła promieniowa	220 N
Średnica wałka	12 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	-20°C +50°C

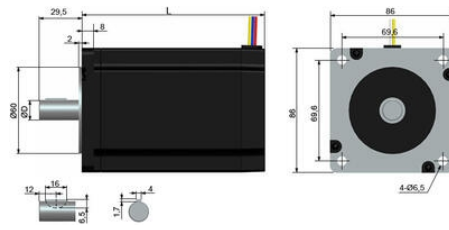
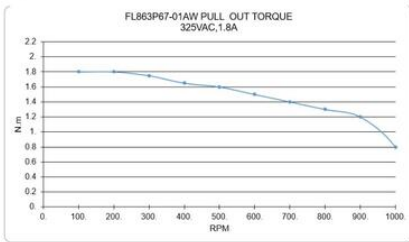
Wbudowany kontroler

NIE

Wymiar obudowy

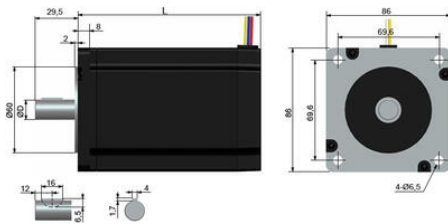
86x86 mm

Torque Curve



Färg	Colour	Fas / phase	W
Gul	Yellow	U+	W
Vit	White	U-	V
Blå	Blue	V+	V
Röd	Red	V-	U
Orange	Orange	W+	U
Grön	Green	W-	W

Kablar
Längd 400 mm 0,75 mm²
Cables
Length 400 mm 0,75 mm²



Färg	Colour	Fas / phase	W
Gul	Yellow	U+	W
Vit	White	U-	V
Blå	Blue	V+	V
Röd	Red	V-	U
Orange	Orange	W+	U
Grön	Green	W-	W

Kablar
Längd 400 mm 0,75 mm²
Cables
Length 400 mm 0,75 mm²