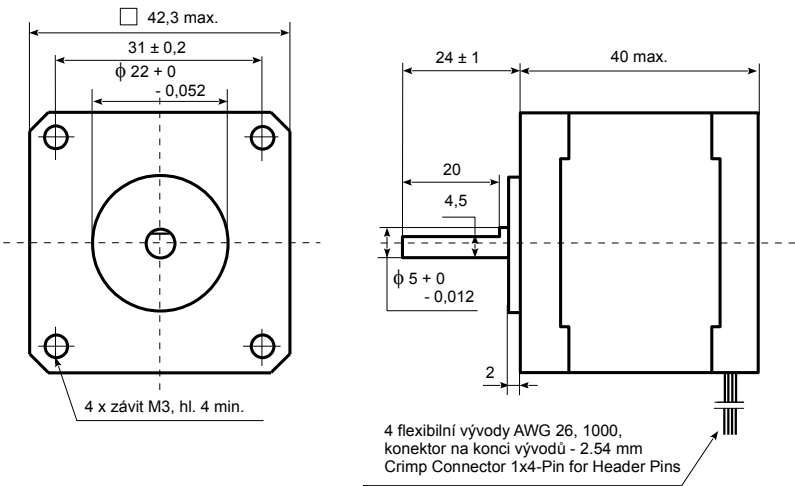


Technické parametry krokového motoru SX17-1005VLQCEF

Řada SX - NEMA17							
Typ	Statický moment (Nm)	Jmenovitý proud (A)	Indukčnost (mH)	Odpor (Ω)	Zbytkový moment (Nm)	Moment setrvačnosti rotoru (gcm²)	Hmotnost (kg)
	jmen. proud v obou fázích bipol. zap.	sériové / paralelní zapojení	sériové / paralelní zapojení	sériové / paralelní zapojení			
SX17-1005VLQCEF	0,52	1 / -	14 / -	5,9 / -	0,022	54	0,3

Délka kroku	1,8°
Tolerance kroku	± 0,1°
Izolační třída	NEMA B (130°C)

Rozměry (mm)



Zapojení vinutí

zapojení vinutí bipolární	sériové
A (1. fáze)	oranžový
/A (1. fáze)	černý
B (2. fáze)	modrý
/B (2. fáze)	bílý

Motory řady SX jsou určeny výlučně pro průmyslové sestavení pro zabudování do jiného přístroje.
Motory řady SX se prodávají jako samostatné komponenty pro další výrobu či integraci.