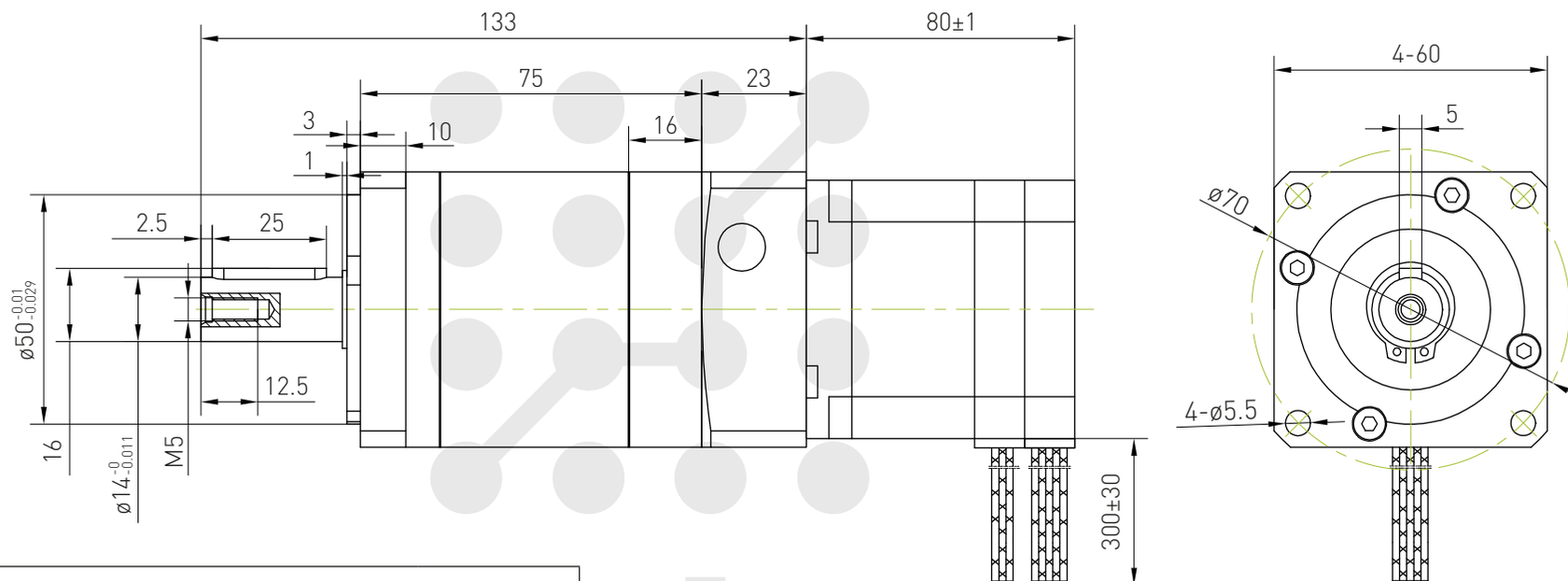


Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF02-PGB16



Технические характеристики	
Количество фаз двигателя	3
Номинальное напряжение, В постоянного тока	24
Сопротивление фазы, Ом	0.37
Скорость без нагрузки, об/мин	4000±10%
Номинальная скорость, об/мин	3000±10%
Крутящий момент, Н·м	0.4
Номинальная мощность, Вт	125
Постоянная обратной ЭДС, В/1000 об/мин	6.3
Постоянная момента, Н·м/А	0.066
Класс изоляции	Class B
Электрическая прочность изоляции, В переменного тока / 1 мин	500
Сопротивление изоляции, МОм	100

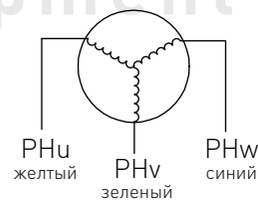
3*UL1015 AWG20

Подключение
двигателя

5*UL1007 AWG26

Подключение
датчика Холла

Подключение двигателя



Подключение датчика Холла
(напряжение питания +5 В ... +20 В
постоянного тока)

