

PMCtendo AC2.64/0/M/1/1/4/H/3

8176016



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; $M_o = 8.00 \text{ Nm}$ $I_o = 4.90 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 10.00 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Согласования: | CE |
| Допол-но устанавл. гнездо для плат 3: | 64 |
| Крутящий момент в паузе: | 8.00 Nm |
| Номинальный момент нагрузки: | 7.20 Nm |
| Номинальный крутящий момент [Н•м]: | 40.00 Nm |
| Ток в паузе: | 4.90 A |
| Номинальное напряжение: | 4.40 A |
| Номинальное напряжение: | 400 V |
| Момент инерции: | 10.00 kgcm ² |
| Тормоз: | Нет |
| Обратная связь мотора: | Многовитковый Hiperface |
| Подключение мотора: | Разъем обратной связи/двигателя |
| Охлаждение: | 0 = Конвекция |
| Направление соединения: | Вверх |
| Внешняя вентиляция: | Нет |
| Тип вала электродвигателя: | с направляющим ключом |
| Длина вала: | 40 mm |
| Общая длина мотора: | 306 mm |
| Центрирующий диаметр: | 95 mm |
| Диаметр делительной окружности: | 115 mm |

| | |
|---------------------|---------|
| Число полюсов: | 8 |
| Тип защиты, корпус: | IP65 |
| Вес брутто: | 12000 g |
| Вес нетто: | 10500 g |