

PMCtendo SZ.71/0/1/2/7/K/H/30/00

8177003



Mo = 8.3 Nm Io = 8.0 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 8.5 kgcm2  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

## Технические характеристики

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Согласования:                         | CE                                     |
| Допол-но устанавл. гнездо для плат 3: | 71                                     |
| Крутящий момент в паузе:              | 8.30 Nm                                |
| Номинальный момент нагрузки:          | 7.40 Nm                                |
| Номинальный крутящий момент [Н•м]:    | 20.00 Nm                               |
| Ток в паузе:                          | 8.00 A                                 |
| Номинальное напряжение:               | 7.20 A                                 |
| Пиковый ток:                          | 25.00 A                                |
| Номинальная частота вращения (RPM):   | 3000 rpm                               |
| Номинальное напряжение:               | 400 V                                  |
| Момент инерции:                       | 8.50 kgcm <sup>2</sup>                 |
| Тормоз:                               | Нет                                    |
| Обратная связь:                       | 1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2 |
| Подключение мотора:                   | Угольное поворотное соединение         |
| Направление соединения:               | На А-конец                             |
| Охлаждение:                           | 0 = Конвекция                          |
| Тип вала электродвигателя:            | без направляющего ключа                |
| Длина вала:                           | 50 mm                                  |
| Размер фланца:                        | 145 mm                                 |
| Общая длина мотора:                   | 121 mm                                 |

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Центрирующий диаметр:           | 130 mm  |
| Диаметр делительной окружности: | 165 mm  |
| Число полюсов:                  | 14      |
| Тип защиты, корпус:             | IP56    |
| Вес брутто:                     | 11300 g |
| Вес нетто:                      | 8300 g  |