

MOTION CONNECT 500



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX5002-2DC00-1AA2

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

Параметры электроподключения

| | |
|---|-----------------------------|
| Исполнение датчика | Датчик двигателя DRIVE-CLiQ |
| Испытательное напряжение относительно эфф. значения на сигнальных жилах | 500 В |
| Испытательное напряжение кабеля U0/U относительно напряжения питания согласно EN50395 | 30 В |

Механические данные

| | |
|--|----------------------|
| Исполнение со стороны двигателя | RJ45 DRIVE-CLiQ |
| Исполнение со стороны преобразователя | DRIVE-CLiQ RJ45 |
| Наружный диаметр D _{макс.} | 7,1 мм |
| Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке) | 35 мм |
| Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке) | 125 мм |
| Количество условий, макс. | 100 000 |
| Скорость перемещения, макс. | 30 м/мин |
| Ускорение горизонтальное, макс. | 2 м/с ² |
| Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая | 80 Н/мм ² |
| Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая | 30 Н/мм ² |
| Скручивающая нагрузка | Абс. 30°/м |
| Длина | 0,2 м |



Данные для заказа

6FX5002-2DC00-1AA2

Иллюстрация аналогичная

Технические характеристики

Температура окружающей среды

| | |
|---|---|
| Эксплуатация при стационарном кабеле | -20 ... 80 °C |
| Эксплуатация при подвижном кабеле | 0 ... 60 °C |
| Хранение | -20 ... 80 °C |
| Вид кабеля | Базовый кабель |
| Материал оболочки кабеля | PVC DESINA-цвет зеленый RAL 6018 |
| Тип изоляции | без CFC/силикона |
| Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость | EN 60332-1-1 до 1-3 |
| Маслостойкость кабеля | EN 60811-2-1 (только минеральное масло) |
| Подтверждение пригодности в качестве допуска для США | UL STYLE 2502 |
| Подтверждение пригодности в качестве допуска для Канады | CSA-N.210.2-M90 |