

MOTION CONNECT 300

Данные для заказа

6FX3002-2DB10-1BF0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм² 3 x 2 x 0,22 + 2 x 2 x 0,25

Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания 500 В

Испытательное напряжение кабеля U₀/U относительно напряжения питания согласно EN50395 30 В/30 В

Механические данные

Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке) 6 x диаметр

Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке) 155мм

Количество условий, макс. 1 000 000

Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая 50 Н/мм²

Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая 20 Н/мм²

Скручивающая нагрузка Абс. 30°/м

Тип подключения Угловой кабельный разъем с изменяемым направлением отвода (необходим демонтаж штекера)

Длина 15,0 м

Данные для заказа

6FX3002-2DB10-1BF0



Иллюстрация аналогичная

Технические характеристики

Температура окружающей среды

| | |
|---|---|
| Эксплуатация при стационарном кабеле | -25 ... 80 °C |
| Вид кабеля | Сигнальный кабель (датчика абс. значений) |
| Материал оболочки кабеля | ПВХ |
| Тип изоляции | ПВХ |
| Степень защиты | IP65 |
| Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость | EN 60332-1-1 до 1-3 |
| Маслостойкость кабеля | EN 60811-2-1 (только минеральное масло) |
| Сертификат соответствия – маркировка CE | Нет |
| Сертификат соответствия – допуск UL | Нет |
| Сертификат соответствия – соответствие директиве RoHS | Да |