



Иллюстрация аналогичная

MOTION CONNECT 300

Данные для заказа

6FX3002-5BL03-1AF0

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм² 2 x 0,75

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 Прямой кабельный разъем с фиксированным направлением отвода

Длина 5,0 м



Данные для заказа

6FX3002-5BL03-1AF0

Иллюстрация аналогичная

Технические характеристики

Температура окружающей среды

Эксплуатация при стационарном кабеле -25 ... 80 °C

Вид кабеля Кабель тормоза

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