

MOTION CONNECT 300

Данные для заказа

6FX3002-2DB30-1BF0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм² 3 x 2 x 0,20 + 2 x 2 x 0,25 C

Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания 0 В

Испытательное напряжение кабеля U_{0/U} относительно напряжения питания согласно EN50395 30 В

Механические данные

Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке) 5 x Наружный диаметр

Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке) 20 x наружный диаметр

Количество условий, макс. 100 000

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 ---

Длина 15,0 м

Данные для заказа

6FX3002-2DB30-1BF0



Иллюстрация аналогичная

Технические характеристики

Температура окружающей среды

Эксплуатация при стационарном кабеле -30 ... 90 °C

Вид кабеля Сигнальный кабель (датчика абс. значений)

Материал оболочки кабеля ПВХ

Тип изоляции ПВХ

Степень защиты IP20

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