

MOTION CONNECT 300



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX3002-2CT12-1AF0

№ заказа клиента :
 № заказа Siemens :
 № предложения :
 Примечание :

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм ²	3 x 2 x 0,20 + 2 x 2 x 0,25
Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания	500 В
Испытательное напряжение кабеля U ₀ /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/мм ²
Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая	20 Н/мм ²
Скручивающая нагрузка	Абс. 30°/м
Тип подключения	Прямой кабельный разъем с фиксированным направлением отвода
Длина	5,0 м



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX3002-2CT12-1AF0

Технические характеристики

Температура окружающей среды

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

Вид кабеля Сигнальный кабель (инкрем. датчика)

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