

MOTION CONNECT 300



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа 6FX3002-2CT20-1AF0

№ 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	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.	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	Прямой кабельный разъем с фиксированным направлением отвода
Длина	5,0 м



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX3002-2CT20-1AF0

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	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