

MOTION CONNECT 300

Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6FX3002-5BL02-1CA0



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

Параметры электроподключения / Electrical data

| | |
|--|-----------|
| Число жил x сечение в мм ² No. of cores x cross-section mm ² | 2 x 0,75 |
| Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания Test voltage, rms Power conductors | 500 В |
| Испытательное напряжение кабеля U0/U относительно напряжения питания согласно EN50395 Rated voltage U0/U in accordance with EN 50395 Power conductors | 30 В/30 В |

Механические данные / Mechanical data

| | |
|---|--|
| Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке) Smallest bending radius (fixed installation) | 6 x диаметр 6 x diameter |
| Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке) Smallest bending radius (flexible installation) | 155мм 155mm |
| Количество условий, макс. Number of bends, max. | 1 000 000 |
| Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая Tensile stress, max. Fixed installation | 50 Н/мм ² |
| Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая Tensile stress, max. Flexible installation | 20 Н/мм ² |
| Скручивающая нагрузка Torsional stress | Абс. 30°/м Absolute 30°/m |
| Тип подключения Connection type | Угловой кабельный разъем с изменяемым направлением отвода (необходим демонтаж штекера) Angular connector (cable outlet direction rotatable in fixed increments, connector disassembly required) |
| Длина Length | 20,0 м |



Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6FX3002-5BL02-1CA0

Иллюстрация аналогичная / Figure similar

Технические характеристики / Technical data

Температура окружающей среды

Ambient temperature

Эксплуатация при стационарном кабеле
Operation with permanently installed cable

-25 ... 80 °C

Вид кабеля
Kind of connection cable

Кабель тормоза
Brake cable

Материал оболочки кабеля
Material of the cable sheath

ПВХ
PVC

Тип изоляции
Type of insulation

ПВХ
PVC

Степень защиты
Degree of protection

IP65
IP65

Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость
Standard for behavior in fire: flame resistance

EN 60332-1-1 до 1-3
EN 60332-1-1 to 1-3

Маслостойкость кабеля
Oil resistance

EN 60811-2-1 (только минеральное
масло)

Сертификат соответствия – маркировка CE
Verification of suitability, CE marking

Нет
No

Сертификат соответствия – допуск UL
Verification of suitability, UL approval

Нет
No

Сертификат соответствия – соответствие директиве RoHS
Verification of suitability, RoHS conformity

Да
Yes