

MOTION CONNECT 800PLUS

Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6FX8012-5CN06-1AG0

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 | 4x1,5 C |
| Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания Test voltage, rms Power conductors | 4,0 kВ |
| Испытательное напряжение относительно эфф. значения на сигнальных жилах Test voltage, rms Signal conductors | 2,0 kВ |
| Исполнение с жилами для тормоза Type with braking lead | Нет No |
| Расчетное напряжение U0/U согласно EN50395 Rated voltage V0/V according to EN 50395 | 600 В/1000 В |

Механические данные / Mechanical data

| | |
|--|---|
| Исполнение со стороны двигателя Type of connection cable engine side | SPEED-CONNECT штекер Conector SPEED-CONNECT |
| Типоразмер штекера Connector size | 1 / M23 1 / M23 |
| Исполнение резьбового соединения Type of bolting | не существенно not relevant |
| Исполнение со стороны преобразователя Type of connection cable converter side | Штекер SINAMICS S120 Booksize MoMo C-ID-Types Connector for SINAMICS S120 Booksize MoMo, CID types |
| Наружный диаметр D _{макс.} Maximum cable outer diameter | 9,5 мм |
| Длина Length | 6,0 м |
| Масса (без штекера) Weight (without connector) | 0,90 кг |

Статическое применение / Static deployment

| | |
|---|--|
| Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке) Smallest bending radius (fixed installation) | 38,0 мм |
| Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая Tensile stress, max. Fixed installation | 50 Н/мм ² (7252 lbf/in ²) |
| Скручивающая нагрузка Torsional stress | Абс. 30°/м Absolute 30°/m |

Динамическое применение / Dynamic deployment

| | |
|---|--|
| Минимальный радиус изгиба (при применении в цепном коробе) Smallest bending radius (flexible installation in a cable carriers) | 75,0 мм |
| Ускорение горизонтальное, макс. Acceleration horizontal, max | 50 м/с ² |
| Скорость перемещения, макс. Maximum traversing velocity | 300 м/мин |
| Путь перемещения Travel path | 50 м |
| Количество условий, макс. Number of bends, max. | 10 000 000 |
| Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. Tensile load for moving cable, max. | 20 Н/мм ² (2901 фунт/кв.дюйм) |

Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6FX8012-5CN06-1AG0

Иллюстрация аналогичная / Figure similar

Технические характеристики / Technical data

Температура окружающей среды / Ambient temperature

| | |
|---|--|
| <p>Эксплуатация при стационарном кабеле <i>Operation with permanently installed cable</i></p> | <p>-50 ... 80 °C</p> <p>Штекер со стороны модуля 0 ... 55°C, Штекер со стороны двигателя -20 ... 80°C <i>Module-end power connector 0 ... 55°C, Motor-end power connector -20 ... 80°C</i></p> |
| <p>Эксплуатация при подвижном кабеле <i>Operation with moving cable</i></p> | <p>-20 ... 60 °C</p> <p>Штекер со стороны модуля 0 ... 55°C <i>Module-end power connector 0 ... 55°C</i></p> |
| <p>Хранение <i>Storage</i></p> | <p>-20 ... 80 °C</p> <p>Штекер со стороны модуля -20 ... 70°C, Штекер со стороны двигателя -20 ... 80°C <i>Module-end power connector -20 ... 70°C, Motor-end power connector -20 ... 80°C</i></p> |
| <p>Вид кабеля <i>Kind of connection cable</i></p> | <p>Базовый кабель <i>Basis cable</i></p> |
| <p>Материал оболочки кабеля <i>Material of the cable sheath</i></p> | <p>PUR DESINA-цвет оранжевый RAL 2003 <i>PUR DESINA color orange RAL 2003</i></p> |
| <p>Тип изоляции <i>Type of insulation</i></p> | <p>без CFC/галогена/силикона <i>CFC/halogen/silicone-free</i></p> |
| <p>Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость <i>Standard for behavior in fire: flame resistance</i></p> | <p>EN 60332-1-1 до 1-3 <i>EN 60332-1-1 to 1-3</i></p> |
| <p>Маслостойкость кабеля <i>Oil resistance</i></p> | <p>EN 60811-2-1 <i>EN 60811-2-1</i></p> |
| <p>Подтверждение пригодности в качестве допуска для США <i>Verification of suitability as authorisation for USA</i></p> | <p>UL 758</p> |
| <p>Подтверждение пригодности в качестве допуска для Канады <i>Verification of suitability as authorisation for Canada</i></p> | <p>CSA-C22.2-N.210.2-M90</p> |