

Линия управления NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

№ изделия: 552254

FESTO

подходит для контроллера двигателя CMMS-ST и CMMP-AS.

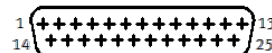
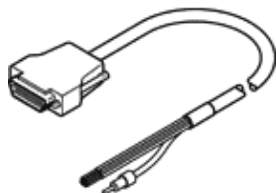


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	570 g
Электрическое присоединение 1	Прямой разъем, Sub-D, 25-контактный
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	25
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	25
Электрическое подключение 1, тип монтажа	2 винта 4-40 UNC
Электрическое присоединение 2	Открытый конец, 26-проводный
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 2, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	26
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	26
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	3,9 A
Допустимая нагрузка по току	3,9 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Shielding	Да
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo
Минимальный радиус изгиба кабеля	220 mm
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 220 mm
Диаметр кабеля	10,8 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Структура кабеля	5x(2x0,25)+16x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Поперечное сечение терминала	0,25 mm ²
Концы проводов	Разъем кабеля Клеммник
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-30 ... 80 °C -5 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	Никелированное цинковое литье
Материал электрического контакта	Медный сплав, луженый Никелирование и позолота
Материал изоляции	PVC