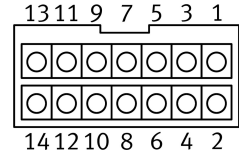


Кабель двигуна NEBM-L10G14-EH-5-Q7N-LE12

Номер деталі: 8181671

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| На підставі норм | EN 61984 |
| Маркування кабелю | Без тримача позначки |
| Вага продукту | 800 г |
| Електричне підключення 1, функція | Сторона польового пристрою |
| Електропідключення 1, проект | Прямокутний |
| Електричне підключення 1, тип підключення | гібридна розетка |
| Електричне підключення 1, кабельна розетка | Пряма |
| Електропідключення 1, технологія підключення | Схема підключення L10 |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 14 |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили | 13 |
| Електричне підключення 1, тип кріплення | Фіксатор |
| Електричне підключення 2, функція | Сторона управління |
| Електричне підключення 2, тип підключення | кабель |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка | пряма |
| Електричне підключення 2, технологія підключення | відкритий кінець |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 12 |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи | 12 |
| Електропідключення 2, тип кріплення | Підключено |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 В...48 В |
| Струмове навантаження при 40 °C | 11.7 А |
| Стійкість до стрибків напруги | 1.5 кВ |
| Екранування | Так |
| Довжина кабелю | 5 м |
| Властивості кабелю | підходить для енергетичних ланцюгів |
| Лінійка умов випробувань | Умови тестування за запитом |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю | 42 мм |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю | 78.75 мм |
| Діаметр кабелю | 10.5 мм |
| Допуск діаметра кабелю | ± 0,3 мм |
| Склад кабелю | 4 x 0,75 мм ² + 2 x 0,5 мм ² + 6 x 0,15 мм ² |

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Номинальний переріз провідника | 0.15 мм ² 0.5 мм ² 0.75 мм ² |
| Кінці проводів | Накінечник |
| Ступінь захисту | IP20 |
| Примітка щодо ступеня захисту | в змонтованому стані |
| Температура навколишнього середовища | -40 °С...90 °С |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -25 °С...80 °С |
| Категорія перенапруги | I |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви ЄС RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS Без галогенів |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PUR) |
| Колір оболонки кабелю | Сірий |
| Матеріал ізоляційного рукава | PP |