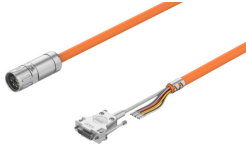


Кабель двигуна NEVM-M23/40

Номер деталі: 8190874

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| На підставі норм | EN 61984 |
| Маркування кабелю | Без тримача позначки |
| Вага продукту | 0.199 г...0.547 г |
| Електричне підключення 1, функція | Сторона польового пристрою |
| Електропідключення 1, проект | Круглий |
| Електричне підключення 1, тип підключення | гібридна розетка |
| Електричне підключення 1, кабельна розетка | Пряма |
| Електропідключення 1, технологія підключення | M23x1 M40x1,5 |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 15 |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили | 12 |
| Електричне підключення 1, тип кріплення | Фіксатор |
| Електричне підключення 2, функція | Сторона управління |
| Електричне підключення 2, тип підключення | гібридний роз'єм кабель |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка | пряма |
| Електричне підключення 2, технологія підключення | M23x1 M40x1,5 Sub-D і відкритий кінець |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 15 21 |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи | 12 |
| Електропідключення 2, тип кріплення | Фіксатор Підключено |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 В...850 В |
| Діапазон робочої напруги змінного струму | 0 В...630 В |
| Струмове навантаження при 40 °С | 11.7 А...40 А |
| Стійкість до стрибків напруги | 6 кВ |
| Екранування | Так |
| Довжина кабелю | 0.5 м...99.9 м |
| Властивості кабелю | підходить для енергетичних ланцюгів |
| Лінійка умов випробувань | Умови тестування за запитом |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю | 48 мм...74.8 мм |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю | 90 мм...140.25 мм |
| Діаметр кабелю | 12 мм...18.7 мм |
| Допуск діаметра кабелю | ± 0,3 мм |
| Склад кабелю | 4 x 0,75 мм ² + 1 x (2 x 0,75 мм ²) + 1 x (2 x 0,24 мм ² + 2 x 2 x 0,15 мм ²) 4 x 1,5 мм ² + 1 x (2 x 0,75 мм ²) + 1 x (2 x 0,24 мм ² + 2 x 2 x 0,15 мм ²) 4 x 2,5 мм ² + 1 x (2 x 1,0 мм ²) + 1 x (2 x 0,24 мм ² + 2 x 2 x 0,15 мм ²) 4 x 4 мм ² + 1 x (2 x 1,5 мм ²) + 1 x (2 x 0,24 мм ² + 2 x 2 x 0,15 мм ²) 4 x 6 мм ² + 1 x (2 x 1,5 мм ²) + 1 x (2 x 0,24 мм ² + 2 x 2 x 0,15 мм ²) |
| Номінальний переріз провідника | 0.15 мм ² 0.24 мм ² 0.75 мм ² 1 мм ² 1.5 мм ² 2.5 мм ² 4 мм ² 6 мм ² |
| Кінці проводів | Накінечник Термінал контактів |
| Ступінь захисту | IP20 IP67 |
| Примітка щодо ступеня захисту | в змонтованому стані |
| Температура навколишнього середовища | -40 °C...90 °C |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -25 °C...80 °C |
| Категорія перенапруги | III |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| 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 |