

Кабель двигуна NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8-1

Номер деталі: 5391549

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| На підставі норм | EN 61984 |
| Маркування кабелю | Без тримача позначки |
| Вага продукту | 2400 g |
| Електричне підключення 1, функція | Сторона польового пристрою |
| Електропідключення 1, проект | Круглий |
| Електричне підключення 1, тип підключення | Розетка |
| Електричне підключення 1, кабельна розетка | Пряма |
| Електропідключення 1, технологія підключення | M16x0,75 |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 8 |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили | 6 |
| Електричне підключення 2, функція | Сторона управління |
| Електричне підключення 2, тип підключення | кабель |
| Електричне підключення 2, технологія підключення | відкритий кінець |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 8 |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи | 6 |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 V...600 V |
| Зверніть увагу на діапазон робочої напруги постійного струму | 0 - 300 V для провідника перетином 0,5 мм ² |
| Діапазон робочої напруги змінного струму | 0 V...600 V |
| Примітка щодо діапазону робочої напруги змінного струму | 0 - 300 V для кабелю перетином 0,5 мм ² |
| Стумове навантаження при 40 °C | 16 A |
| Примітка щодо ємності струму при 40 °C | 8 A для провідника перетином 0,5 мм ² |
| Стійкість до стрибків напруги | 6 kV |
| Примітка щодо імпульсної витримуваної напруги | 4 kV для провідника перетином 0,5 мм ² |
| Довжина кабелю | 10 m |
| Властивості кабелю | підходить для енергетичних ланцюгів |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю | 64 mm |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю | 128 mm |
| Діаметр кабелю | 12.8 mm |
| Склад кабелю | 4 x 1,5 мм ² + 2 x (2 x 0,5 мм ²) Екранований |
| Номинальний переріз провідника | 0.5 mm ² 1.5 mm ² |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Кінці проводів | Наконечник кабелю згідно DIN 46228-A..-10 Наконечник згідно DIN 46228-E..-10 |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Примітка щодо ступеня захисту | в змонтованому стані |
| Температура навколишнього середовища | -50 °C...90 °C |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -40 °C...90 °C |
| 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 |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PUR) |
| Колір оболонки кабелю | Помаранчевий |
| Матеріал ізоляційного рукава | TPE-E |