

# Кабель двигуна NEBM-M23G15-EH- -Q7N-R3LEG14

Номер деталі: 5251373

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення   |
|--|--|
| На підставі норм                                     | EN 61984   |
| Маркування кабеля                                    | Без тримача позначки   |
| 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  |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил    | 15   |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили  | 12   |
| Електричне підключення 1, тип кріплення              | Фіксація гвинтом   |
| Електричне підключення 2, функція                    | Сторона управління   |
| Електричне підключення 2, тип підключення            | Кабель та штекер   |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка           | пряма  |
| Електричне підключення 2, технологія підключення     | RJ45 і відкритий кінець  |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 14   |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи   | 12   |
| Діапазон робочої напруги постійного струму           | 0 V...850 V  |
| Діапазон робочої напруги змінного струму             | 0 V...630 V  |
| Струмове навантаження при 40 °C                      | 11.7 A   |
| Стійкість до стрибків напруги                        | 6 kV   |
| Довжина кабелю                                       | 0.5 m...100 m  |
| Властивості кабелю                                   | підходить для енергетичних ланцюгів  |
| Лінійка умов випробувань                             | Умови тестування за запитом  |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю            | 48 mm  |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю               | 90 mm  |
| Діаметр кабелю                                       | 12 mm  |
| Допуск діаметра кабелю                               | ± 0,3 mm   |
| Склад кабелю   | 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> )<br>Екранований |
| Номінальний переріз провідника                       | 0.15 mm <sup>2</sup><br>0.24 mm <sup>2</sup><br>0.75 mm <sup>2</sup>   |

| Особливості  | Значення   |
|--|--|
| Кінці проводів   | Накінецьник  |
| Ступінь захисту  | IP67   |
| Примітка щодо ступеня захисту                          | в змонтованому стані   |
| Температура навколишнього середовища                   | -40 °С...90 °С   |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -25 °С...80 °С   |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність)            | Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання<br>Згідно директиви ЄС RoHS               |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)              | Відповідно до правил RoHS Великобританії<br>Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання |
| Відповідність LABS                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Інформація про матеріали                               | Відповідно до RoHS<br>Без галогенів  |
| Ступінь забруднення                                    | 1  |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                        | 1 - низький опір корозії   |
| Матеріал оболонки кабелю                               | TPE-U (PUR)  |
| Колір оболонки кабелю                                  | Сірий  |
| Матеріал ізоляційного рукава                           | PP   |