

З'єднувальна лінія NEBL-M8G4-E-15-N-M8G4

Номер деталі: 8065119

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Відповідає стандарту | EN 61076-2-104 |
| Дозвіл | c UL us - Listed (OL) |
| Захист від вибуху | Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 2 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Орган сертифікації | UL E253748 |
| Маркування кабеля | Без тримача позначки |
| Вага продукту | 539 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 | M8x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-104 |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 4 |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили | 4 |
| Електричне підключення 1, тип кріплення | Гвинтовий фіксатор з шестигранником SW9 і поздовжньою накаткою |
| Електричне підключення 2, функція | Сторона управління |
| Електропідключення 2, проект | Круглий |
| Електричне підключення 2, тип підключення | Роз'єм |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка | пряма |
| Електричне підключення 2, технологія підключення | M8x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-104 |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 4 |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи | 4 |
| Електропідключення 2, тип кріплення | Гвинтовий фіксатор з шестигранником SW9 і поздовжньою накаткою |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 V...30 V |
| Номінальна робоча напруга постійного струму | 24 V |
| Діапазон робочої напруги змінного струму | 0 V...30 V |
| Номінальна робоча напруга AC | 24 V |
| Струмове навантаження при 40 °C | 5.2 A |
| Стійкість до стрибків напруги | 0.8 kV |
| Під'єднання захисного заземлення | не в наявності |
| Екранування | Немає |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Довжина кабелю | 15 m |
| Властивості кабелю | підходить для енергетичних ланцюгів |
| Лінійка умов випробувань | Умови тестування за запитом |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю | 15 mm |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю | 50 mm |
| Діаметр кабелю | 4.8 mm |
| Допуск діаметра кабелю | ±0,15 mm |
| Склад кабелю | 4 x 0,5 mm ² |
| Номінальний переріз провідника | 0.5 mm ² |
| Ступінь захисту | IP65 IP67 IP69K |
| Примітка щодо ступеня захисту | в змонтованому стані |
| Особливі властивості | Маслостійкий |
| Температура навколишнього середовища | -40 °C...90 °C |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -20 °C...90 °C |
| Температура зберігання | -40 °C...90 °C |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви ЄС RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS Без галогенів |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PUR) |
| Колір оболонки кабелю | Чорний |
| Матеріал корпусу | TPE-U (PUR) |
| Кольор корпусу | Чорний |
| Матеріал гвинтового фіксатора | Нікельована латунь |
| Матеріальні ущільнення | FPM |
| Матеріал штекерних контактів | Позолочений мідний сплав |
| Матеріал ізоляційного рукава | PP |