

Адаптер NEFC-M12G8-0.3-M12G5-LK

Номер деталі: 8080777

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| На підставі норм | EN 61076-2-101 |
| Протокол | IO-Link |
| Дозвіл | c UL us - Listed (OL) |
| Маркування кабелю | Без тримача позначки |
| Вага продукту | 30 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 | M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101 |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 8 |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили | 3 |
| Електричне підключення 1, тип кріплення | Фіксація гвинтом |
| 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 | M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101 |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 5 |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи | 3 |
| Електропідключення 2, тип кріплення | Фіксація гвинтом |
| Електричне підключення 3, використані піни/проводи | 3 |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 V...60 V |
| Діапазон робочої напруги змінного струму | 0 V...48 V |
| Струмове навантаження при 40 °C | 2 A |
| Стійкість до стрибків напруги | 0.8 kV |
| Екранування | Немає |
| Довжина кабелю | 0.3 m |
| Властивості кабелю | підходить для енергетичних ланцюгів |
| Лінійка умов випробувань | Умови тестування за запитом |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю | 26 mm |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю | 26 mm |
| Діаметр кабелю | 5.1 mm |
| Допуск діаметра кабелю | ± 0,2 mm |
| Склад кабелю | 5 x 0,34 mm ² |
| Номінальний переріз провідника | 0.34 mm ² |
| Ступінь захисту | IP65 IP67 |
| Примітка щодо ступеня захисту | в змонтованому стані |
| Температура навколишнього середовища | -25 °C...90 °C |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -25 °C...90 °C |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви EC RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Орган сертифікації | UL E474609 |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PUR) |
| Колір оболонки кабелю | Сріблясто-сірий |
| Матеріал корпусу | TPE-U (PUR) |
| Кольор корпусу | Чорний |
| Матеріал гвинтового фіксатора | Литий під тиском цинк, нікельований |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал штекерних контактів | Латунь |
| Матеріал ізоляційного рукава | PP |