

# Адаптер NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Номер деталі: 8106112

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                          | Значення                        |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Маркування кабеля                                    | Без тримача позначки            |
| Вага продукту                                        | 100 g                           |
| Електричне підключення 1, функція                    | Сторона польового пристрою      |
| Електропідключення 1, проект                         | Прямокутний                     |
| Електричне підключення 1, тип підключення            | Розетка                         |
| Електричне підключення 1, кабельна розетка           | Пряма                           |
| Електропідключення 1, технологія підключення         | Sub-D                           |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил    | 9                               |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили  | 8                               |
| Електричне підключення 2, функція                    | Сторона управління              |
| Електропідключення 2, проект                         | Прямокутник                     |
| Електричне підключення 2, тип підключення            | Роз'єм                          |
| Електричне підключення 2, кабельна розетка           | пряма                           |
| Електричне підключення 2, технологія підключення     | RJ45                            |
| Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів | 8                               |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи   | 8                               |
| Діапазон робочої напруги постійного струму           | 0 V...24 V                      |
| Номінальна робоча напруга постійного струму          | 24 V                            |
| Струмове навантаження при 40 °C                      | 0.9 A                           |
| Стійкість до стрибків напруги                        | 2 kV                            |
| Екранування                                          | Так                             |
| Довжина кабелю                                       | 0.5 m                           |
| Властивості кабелю                                   | Стандарт                        |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю            | 68 mm                           |
| Діаметр кабелю                                       | 6.8 mm                          |
| Склад кабелю                                         | 5 x (2 x 0,08 mm <sup>2</sup> ) |
| Номінальний переріз провідника                       | 0.08 mm <sup>2</sup><br>AWG28   |
| Ступінь захисту                                      | IP20                            |
| Примітка щодо ступеня захисту                        | в змонтованому стані            |
| Температура навколишнього середовища                 | -20 °C...80 °C                  |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність)          | Згідно директиви ЄС RoHS        |

| <b>Особливості</b>           | <b>Значення</b>    |
|------------------------------|--------------------|
| Відповідність LABS           | VDMA24364-B2-L     |
| Інформація про матеріали     | Відповідно до RoHS |
| Ступінь забруднення          | 2                  |
| Матеріал оболонки кабелю     | PVC                |
| Колір оболонки кабелю        | Чорний             |
| Матеріал корпусу             | PVC                |
| Кольор корпусу               | Чорний             |
| Матеріал ізоляційного рукава | PVC                |