

З'єднувальний кабель KMP3-9P-08-5

Номер деталі: 18698

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|-----------------------------|
| На підставі норм | DIN 41652 |
| Маркування кабелю | За допомогою аксесуарів |
| Частота підключення | 50 |
| Вага продукту | 425 g |
| Електричне підключення 1, функція | Сторона польового пристрою |
| Електропідключення 1, проект | Прямокутний |
| Електричне підключення 1, тип підключення | Розетка |
| Електричне підключення 1, кабельна розетка | Кутовий |
| Електропідключення 1, технологія підключення | Sub-D |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 9 |
| Електричне підключення 1, використані контакти/жили | 9 |
| Електричне підключення 1, тип кріплення | 2x гвинт М3 |
| 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 | 10 |
| Електричне підключення 2, використані піни/проводи | 9 |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 V...30 V |
| Номінальна робоча напруга постійного струму | 24 V |
| Струмове навантаження при 40 °C | 3 A |
| Стійкість до стрибків напруги | 1 kV |
| Довжина кабелю | 5 m |
| Властивості кабелю | Стандарт |
| Лінійка умов випробувань | Умови тестування за запитом |
| Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю | 30 mm |
| Радіус вигину, рухома прокладка кабелю | 75 mm |
| Діаметр кабелю | 7.15 mm |
| Допуск діаметра кабелю | ± 0,3 mm |
| Склад кабелю | 10 x 0,34 mm ² |
| Номінальний переріз провідника | 0.34 mm ² |
| Кінці проводів | Відрізані прямо |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Ступінь захисту | IP65 |
| Примітка щодо ступеня захисту | в змонтованому стані |
| Температура навколишнього середовища | -25 °C...70 °C |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -5 °C...70 °C |
| Температура зберігання | -25 °C...75 °C |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви EC RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Матеріал оболонки кабелю | PVC |
| Колір оболонки кабелю | Сірий |
| Матеріал корпусу | PA |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал штекерних контактів | Позолочений мідний сплав |