

З'єднувальна лінія KVI-CP-3-GS-GD-5

Номер деталі: 540333

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Додаткові функції	Контакт 3 гнізда з виведенням 1 мм
Маркування кабелю	За допомогою аксесуарів
Частота підключення	500
Вага продукту	255.4 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	M9x0,5
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	5
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	5
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	M9x0,5
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	5
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	5
Електропідключення 2, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	1.6 A
Примітка щодо ємності струму при 40 °C	2,3 A для 0,34 мм ² 3,6 A для 0,49 мм ²
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	75 mm
Діаметр кабелю	5.5 mm
Склад кабелю	2 x 0,25 мм ² + 2 x 0,34 мм ² + 0,49 мм ² Екранований

Особливості	Значення
Номінальний переріз провідника	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °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	1
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	світло-сірий
Матеріал корпусу	PA PBT TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Нікельована латунь
Матеріал штекерних контактів	Позолочена бронза Латунь, позолочена
Матеріал ізоляційного рукава	TPE-U (PUR)