

Кабель з роз'ємом КМРҮЕ-5

Номер деталі: 151909

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	EN 61076-2-101
Маркування кабеля	За допомогою аксесуарів
Вага продукту	305 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	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор з шестигранником SW18 і поздовжньою накаткою
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	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Пропускна здатність по струму	4 A
Стійкість до стрибків напруги	2.5 kV
Довжина кабелю	5 m
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	90 mm
Діаметр кабелю	6.2 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	4 x 0,25 mm ² Екранований
Номінальний переріз провідника	0.25 mm ²
Кінці проводів	Відрізані прямо
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	-40 °С...80 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °С...80 °С
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	РА
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	РА
Матеріал штекерних контактів	Латунь