

З'єднувальна лінія NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

Номер деталі: 575421

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	DIN 47100
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	860 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	44
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	44
Електричне підключення 1, тип кріплення	2x гвинт 4-40 UNC
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	44
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	44
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	0.86 A
Стійкість до стрибків напруги	2.4 kV
Захист від зворотної полярності	Так
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	42 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	126 mm
Кабельний роз'єм	M20x1,5
Діаметр кабелю	10.2 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	44 x 0,14 mm ²
Номинальний переріз провідника	0.14 mm ²

Особливості	Значення
Кінці проводів	Відрізані прямо
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-35 °С...80 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °С...80 °С
Температура зберігання	-35 °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
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	PA66-GF30
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтів	Сталь
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Бронза Позолочений
Матеріал ізоляційного рукава	PVC