

З'єднувальна лінія NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6

Номер деталі: 575113

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	DIN 47100
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	455 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	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	2.5 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
Діаметр кабелю	10.2 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	44 x 0,14 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.14 mm ²
Кінці проводів	Відрізані прямо

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP40
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-35 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °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	2
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	PC-посилений
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтів	Нікельована латунь
Матеріал штекерних контактів	Бронза Позолочений
Матеріал ізоляційного рукава	PVC