

Кабель управління NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Номер деталі: 552254

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	570 g
Електричне підключення 1	Роз'єм прямий, Sub-D, 25-pin
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	Sub-D
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	25
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	25
Електричне підключення 1, тип кріплення	2x гвинт 4-40 UNC
Електричне підключення 2	Відкритий кінець, 26-провідний
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	26
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	26
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	3.9 A
Пропускна здатність по струму	3.9 A
Стійкість до стрибків напруги	0.8 kV
Екранування	Так
Довжина кабелю	2.5 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Міцність при вигині: за стандартом Festo
Мінімальний радіус згину кабелю	220 mm
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	220 mm
Діаметр кабелю	10.8 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 mm

Особливості	Значення
Склад кабелю	5 x (2 x 0,25 мм ²) + 16 x 0,25 мм ²
Номінальний переріз провідника	0.25 мм ²
Перетин з'єднання	0.25 мм ²
Кінці проводів	Накінечник Термінал контактів
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-30 °С...80 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °С...80 °С
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям нікельовані та позолочені
Матеріал ізоляційного рукава	PVC