

З'єднувальна лінія NEBV-C1SW2L-P-K-10-N-LE2-S9

Номер деталі: 8032627

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відображення стану сигналу	LED жовтий
Додаткові функції	Захисний контур
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	440 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка, вузька
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електричне підключення 1, примітка щодо кабельного виходу	Обертається на 180°
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення тип C згідно EN 175301-803
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2
Електричне підключення 1, тип кріплення	На електромагнітному клапані з центральним гвинтом M2,5
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	2
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	2
Діапазон робочої напруги постійного струму	20.4 V...26.4 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	6 A
Стійкість до стрибків напруги	2.4 kV
Захист від зворотної полярності	Біполярний
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Довжина кабелю	10 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	52 mm
Діаметр кабелю	5.2 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,1 mm

Особливості	Значення
Склад кабелю	2 x 0,75 мм ²
Номінальний переріз провідника	0.75 mm ²
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °C...70 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °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	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PU)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	HNBR
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям
Матеріал ізоляційного рукава	PVC