

Роз'єм NECB-S-M12G4-C2-D

Номер деталі: 8162295

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	EN 61076-2-101
Дозвіл	c UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E474609
Частота підключення	100
Кабельна розетка	Пряма
Вага продукту	24 g
Примітка до застосування	Для живлення клапанів з електричним приводом від Festo допускаються лише схеми з обмеженим енергоспоживанням з максимальним струмом 4 А та максимальною напругою холостого ходу 30 В постійного струму.
Електричне підключення 1, функція	Сторона управління
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 А-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 польового пристрою
Електричне підключення 2, тип підключення	2x кабелі
Електричне підключення 2, технологія підключення	Гвинтова клемма
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...60 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...48 V
Струмове навантаження при 40 °C	4 A
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Кабельний роз'єм	Pg11
Діаметр кабелю	2.1 mm...5.6 mm
Зверніть увагу на діаметр кабелю	В наявності 2 кабельні втулки
Перетин з'єднання	0.14 mm ² ...0.75 mm ²

Особливості	Значення
Зверніть увагу на переріз з'єднання	0,1 мм ² з наконечником
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °С...90 °С
Примітка щодо температури навколишнього середовища	Дотримуватись зниження номінальних характеристик
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал корпусу	PA66-GF30
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріал гвинтів	Нікельована сталь
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал штекерних контактів	Латунь, нікельований і позолочений