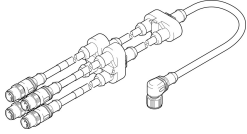


Адаптер NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Номер деталі: 4787544

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Вага продукту	157 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	8
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Електричне підключення 2, функція	Модуль аналогового виходу (зелений), модуль цифрового входу (білий), модуль аналогового входу (жовтий), модуль цифрового виходу (червоний) Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	4x роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електропідключення 2, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Діапазон робочої напруги DC, напруга навантаження	0 V...30 V
Номинальна робоча напруга для напруги навантаження постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	2 A
Стійкість до стрибків напруги	60 V
Довжина кабелю	0.623 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...80 °C

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °C
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал накладної гайки	Цинк литий під тиском, нікельований
Матеріал штекерних контактів	Латунь Нікельований
Матеріал ізоляційного рукава	PP