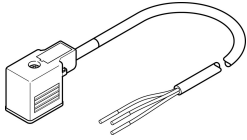


З'єднувальна лінія NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3

Номер деталі: 3679778

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Дозвіл	с CSA us (OL)
Індикація стану перемикаччя	Світлодіод LED жовтий
Додаткові функції	Захисний контур
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	80 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення форма В за промисловим стандартом 11 мм
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	3
Електричне підключення 1, тип кріплення	на електромагнітному клапані з центральним гвинтом М3
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	3
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	3
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга АС	24 V
Струмове навантаження при 40 °С	4 А
Стійкість до стрибків напруги	0.8 kV
Під'єднання захисного заземлення	Наявне
Довжина кабелю	0.6 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Діаметр кабелю	5.9 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	3 x 0,75 mm ²

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
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 ізоляційного рукава	PP