

З'єднувальна лінія NEBV-S1W37-KM-5-LE10

Номер деталі: 543272

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Область застосування	Тільки для багатопінового підключення пневмоострова VTSA/VTSA-F
Відповідає стандарту	DIN 47100
Маркування кабелю	3 кріпленням для таблички з описом
Вага продукту	557 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	Sub-D
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	37
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	10
Електричне підключення 1, тип кріплення	3x гвинт M4
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	10
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	10
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	2 A
Стійкість до стрибків напруги	1 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	29 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	54 mm
Діаметр кабелю	7.2 mm
Склад кабелю	10 x 0,34 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.34 mm ²
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C

Особливості	Значення
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)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	PA
Матеріал ізоляційного рукава	PVC