

Кабель двигуна NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Номер деталі: 8079819

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Частота підключення	30
Вага продукту	27 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електричне підключення 1, примітка щодо кабельного виходу	90°
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення F1
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	31
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	31
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксатор
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Прямокутник
Електричне підключення 2, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 2, кабельна розетка	Кутовий
Електричне підключення 2, примітка щодо розетки кабелю	90°
Електричне підключення 2, технологія підключення	Схема підключення F1
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	31
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	31
Електропідключення 2, тип кріплення	Фіксатор
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...50 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	0.5 A
Стійкість до стрибків напруги	0.25 kV
Довжина кабелю	0.5 m
Властивості кабелю	для динамічних рішень
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	0 mm
Зверніть увагу на радіус вигину, кабель замонтований на сталі	Одиночний згин
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	25 mm

Особливості	Значення
Склад кабелю	31 жили, відстань 0,5 мм
Номінальний переріз провідника	0.0105 mm ²
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °C...75 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Температура зберігання	-25 °C...55 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС 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	1
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	PET
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	РА
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям