

Кабель двигуна NEBM-SF1W31-EH-5-Q15N-LE14

Номер деталі: 8113308

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	DIN 47100
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Частота підключення	30
Вага продукту	1480 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
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
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	14
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	14
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...50 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	0.5 A
Стійкість до стрибків напруги	0.25 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	49.5 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	74.25 mm
Діаметр кабелю	9.9 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 mm
Склад кабелю	1 x (6 x 0,35 mm ²) + 2 x (4 x 0,15 mm ²)
Номінальний переріз провідника	0.15 mm ² 0.35 mm ²

Особливості	Значення
Кінці проводів	Накінечник
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °С...75 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °С...70 °С
Температура зберігання	-25 °С...55 °С
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	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	РА
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям