

Кабель двигуна NEBM-M40G15-EH-5-Q11N-R3LEG14

Номер деталі: 5251396

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN 61984
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Вага продукту	2,06 kg
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	гібридна розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M40x1
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	15
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	12
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксатор
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електричне підключення 2, тип підключення	Кабель та штекер
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	RJ45 і відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	14
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	12
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...850 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...630 V
Стумове навантаження при 40 °C	31.9 A
Стійкість до стрибків напруги	6 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	65.6 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	123 mm
Діаметр кабелю	16.4 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	4 x 4 mm ² + 1 x (2 x 1,5 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²)
Кінці проводів	Накінецьник
Ступінь захисту	IP67

Особливості	Значення
Примітка щодо ступеня захисту	В залежності від блоку підключення
Температура навколишнього середовища	-40 °С...90 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °С...80 °С
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS Без галогенів
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал ізоляційного рукава	PP