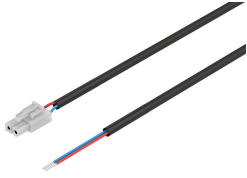


З'єднувальна лінія NEBM-H7G2-E-5-Q14N-LE2

Номер деталі: 5219206

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення H7, закодована для гальма двигуном
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	2
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2
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	2
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	2
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V
Стумове навантаження при 40 °C	5 A
Стійкість до стрибків напруги	2 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	27 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	55 mm
Діаметр кабелю	5.1 mm
Склад кабелю	2 x 0,51 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.51 mm ² AWG20
Кінці проводів	Накінецьник
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомих кабелем	-10 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS

Особливості	Значення
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)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	PA
Кольор корпусу	Білий
Матеріал ізоляційного рукава	PVC