

З'єднувальна лінія NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

Номер деталі: 8126918

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Вага продукту	1900 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	планка розетки та роз'єму
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	RJ45 і блок розетки 12 полюсів, 2 ряди
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	20
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	14
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	гібридний роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	17
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	14
Електропідключення 2, тип кріплення	прикручуваний
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...24 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	11.7 A
Стійкість до стрибків напруги	6 kV
Екранування	Немає
Довжина кабелю	15 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	130 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	130 mm
Діаметр кабелю	8 mm
Допуск діаметра кабелю	± 1 mm
Склад кабелю	4 x (1 x 0,128 mm ²) + 10 x 0,128 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.128 mm ²

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	0 °C...40 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	0 °C...40 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
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	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Червоне
Матеріал ізоляційного рукава	PP