

З'єднувальна лінія NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Номер деталі: 8099218

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	RS232
Маркування кабеля	За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	Будь-який
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M8x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-104
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	3
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Прямокутник
Електричне підключення 2, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	Sub-D
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	9
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	8
Електропідключення 2, тип кріплення	2x гвинт 4-40 UNC
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...24 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	4 A
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Екранування	Так
Довжина кабелю	1.5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	24 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	47 mm
Діаметр кабелю	4.6 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,1 mm

Особливості	Значення
Склад кабелю	3 x 0,34 мм ²
Номінальний переріз провідника	0.34 мм ²
Ступінь захисту	IP67
Примітка щодо ступеня захисту	IP20 для розетки Sub-D в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	0 °C...50 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC 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	2
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний