

З'єднувальна лінія NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

Номер деталі: 4106124

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	DIN 47100
Протокол	I-Port
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	Sub-D
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	9
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	5
Електричне підключення 1, тип кріплення	2x гвинт 4-40 UNC з ущільненням
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	5
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	5.2 A
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Довжина кабелю	0.5 m...20 m
Властивості кабелю	Стандарт
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	26 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	78 mm
Діаметр кабелю	6.5 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,1 mm
Склад кабелю	5 x 0,5 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.5 mm ²
Ступінь захисту	IP65 IP67 IP69K
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані

Особливості	Значення
Особливі властивості	Зручний для очищення
Температура навколишнього середовища	-5 °С...60 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °С...60 °С
Температура зберігання	-20 °С...40 °С
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	РА-посилений
Кольор корпусу	Сірий
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	EPDM
Матеріал штекерних контактів	Позолочена бронза
Матеріал ізоляційного рукава	PVC