

З'єднувальна лінія NEBV-C-S7WA44HS-K-5-N-LE36-S10

Номер деталі: 577377

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	DIN 47100
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	900 g
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	44
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	36
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	36
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	0.86 A
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	Стандарт
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	39 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	115 mm
Діаметр кабелю	9.6 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 mm
Склад кабелю	36 x 0,25 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.25 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 ЄС 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