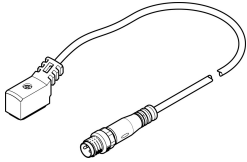


З'єднувальна лінія NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-M8G3-S1

Номер деталі: 8047684

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відображення стану сигналу	LED жовтий
Додаткові функції	Зниження струму утримання Захисний контур
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	54 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	Схема з'єднання ZC, метричний гвинт
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	2
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2
Електричне підключення 1, тип кріплення	На електромагнітному клапані з центральним гвинтом M2
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	M8x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-104
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	3
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	2
Діапазон робочої напруги постійного струму	20.4 V...26.4 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Стійкість до стрибків напруги	2.4 kV
Захист від зворотної полярності	Біполярний
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Довжина кабелю	2.5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	29 mm
Діаметр кабелю	2.9 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,1 mm

Особливості	Значення
Склад кабелю	2 x 0,14 мм ²
Номінальний переріз провідника	0.14 mm ²
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-10 °C...50 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC 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	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PU)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал накидної гайки	Нікельована латунь
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям Латунь, позолочена
Матеріал ізоляційного рукава	PP