

# З'єднувальна лінія NEBV-Z4WA2L-P-E-2.5-N-LE2-S1

Номер деталі: 8047671

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відображення стану сигналу	LED жовтий
Додаткові функції	Захисний контур
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	50 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
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	2
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
Склад кабелю	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	0.14 mm <sup>2</sup>

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
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 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	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PU)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтів	нержавіюча сталь
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям
Матеріал ізоляційного рукава	PP