

# З'єднувальна лінія NEBV-Z3WA2L-R-E-2.5-N-LE2-S1

Номер деталі: 8047676

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Захист від вибуху	Зона 2 (ATEX) Зона 2 (UKEX)
ATEX-категорія, газ	II 3G
Тип захисту Ex для газу	Ex ec IIC Gc X
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Gc (GB)
Відображення стану сигналу	LED жовтий
Додаткові функції	Зниження струму утримання Захисний контур
Маркування кабеля	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 підключення ZC, саморіз
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	2
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2
Електричне підключення 1, тип кріплення	На електромагнітному клапані з саморізом
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
Номинальна 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

Особливості	Значення
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>
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)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PU)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтів	Сталь
Матеріал штекерних контактів	Сплав міді з луженим покриттям
Матеріал ізоляційного рукава	PP