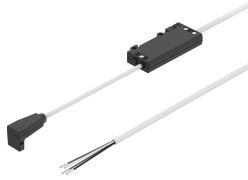


# Електронний модуль VAVE-P12-TP-5YL1-P

Номер деталі: 8109875

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Захист від зворотної полярності	для робочої напруги
Додаткові функції	Захисний контур
Діапазон робочої напруги постійного струму	12 V...24 V
Вхідний опір, вхід уставки	10 kOhm
Регульована вихідна напруга	0 V...310 V
Споживання електроенергії при напрузі 24 VDC	1.2 W
Максимальний вихідний струм	5 mA
Номінальна робоча напруга постійного струму	12 V...24 V
Вхідна напруга зовнішнього заданого значення	0 V...10 V
Дозвіл	Знак RCM
Знак КС	КС-EMV
Знак СЕ (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Температура зберігання	-40 °C...80 °C
Положення монтажу	Будь-який
Максимальний момент дотягування	52,5 Ncm
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	13.5 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	45 mm
Вага продукту	35 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електропідключення 1, технологія підключення	спеціальний код Festo
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	3
Електричне підключення 1, тип кріплення	Підключено
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління

Особливості	Значення
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Склад кабелю	4 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Діаметр кабелю	4.5 mm
Довжина кабелю	0.5 m
Кінці проводів	Накінечник
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Тип кріплення	Пряме кріплення через наскрізний отвір з DIN-рейкою
Кольор корпусу	Чорний
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	РА
Матеріал корпусу	РА
Матеріал оболонки кабелю	PVC