

- 1 Потенциометър (точка на превключване за поток)
 2 Потенциометър (точка на превключване за температура)



Приложение

Приложение

Мониторинг на потока; Следене на температурата;
Следене за прекъсване на проводник

Електрически показатели

Толеранс на напрежението при работа	[%]	-10...10
Работно напрежение	[V]	24 DC
Консумация на ток	[mA]	90
Клас на защита		III
Заштита срещу обръщане на полярността		не
Отложено включване	[s]	10...80; (възможност за регулиране (съпротивления с фиксирана стойност - клеми 22-23))
Брой канали		1

Изходи

Изпълнение при грешка	В случай на недостатъчно напрежение релета не са захранени, Светодиодът "LOW VOLTAGE/WIRE BREAK-RELAY" светва
Електрическо изпълнение	реле
Контактен товар	4 A (250 V AC / 30 V DC)
Превключваща функция за мониторинг на потока	релето е захранени при наличие на поток и по време на отложено захранване
Превключваща функция за мониторинг на температурата	релето не е захранено при надвишаване на температурата

SR0153



Обработващ модул за сензори за поток

VS3000/24VDC

Превключваща функция за мониторинг за прекъсване на проводника

релето е незахранено в случай на прекъснат проводник или късо съединение

Устойчив на късо съединение

не

Зашита от претоварване

не

Време за реакция

Време за реакция

[s]

< 3

Софтуер / програмиране

Регулиране на точката на превключване

с пот.

Избор на течности / газове

Проводен мост; при доставка: следене на течности.;
за следене на газове: свързващи изводи 23/24.

Настройка при точката на превключване

с пот.

Температурен обхват

[°C]

0...80

Повторяемост точка на превключване / измерена стойност

[K]

4

Условия на работа

Околна температура

[°C]

-20...60

Забележка за температурата на околната среда

в случай на достатъчно свободно пространство за охлаждане чрез конвекция

Зашита

IP 20

Тестове / одобрения

MTTF

[Години]

263

Механични данни

Тегло

[g]

233

Корпус

корпус за монтаж на DIN шина

Размери

[mm]

100 x 25 x 103,5

Материал

PBT

Дисплеи / работни елементи

Дисплей

функция

11 x Светодиод

Статус на превключване

Светодиод, червен

Статус на превключване

Светодиод, червен

Електрическо свързване

Задължителна защита

миниатюрен предпазител съгласно IEC60127-2 лист 1; ≤ 5 A; бързодействащ

Забележки

Забележки

препоръка Проверете безопасното функциониране на уреда след късо съединение.

Единица на опаковката

1 брой

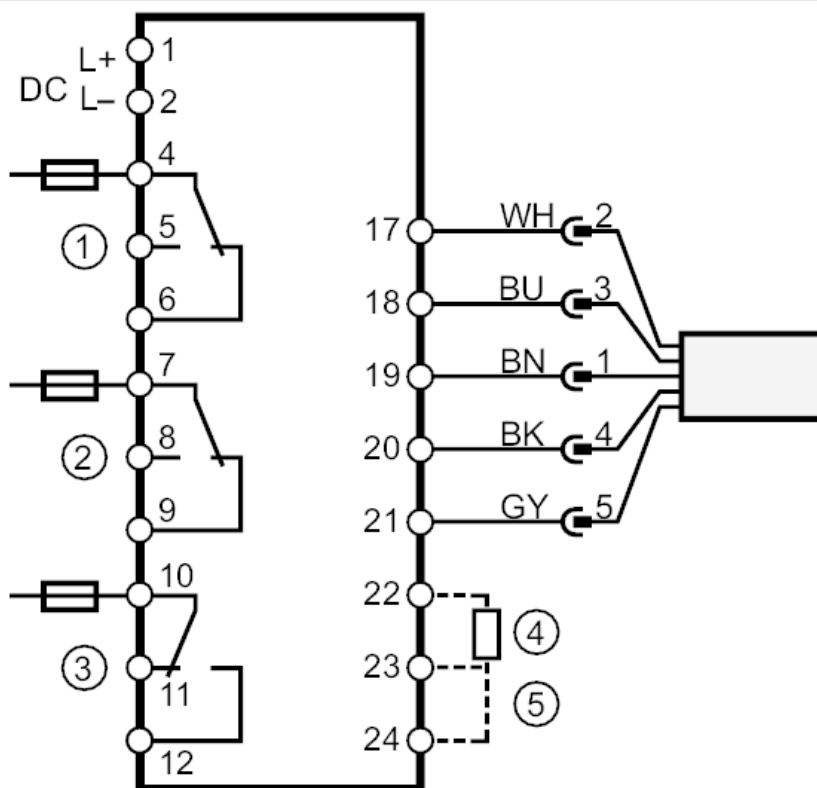
Обработващ модул за сензори за поток

VS3000/24VDC

Електрическо свързване

Combicon конектор:

Връзка



1 =

Мониторинг на потока

2 =

Следене за прекъсване на проводник

3 =

Следене на температурата

4 =

Отложено включване

5 =

Избор на течност / газ

Забележка:

миниатюрен предпазител съгласно IEC60127-2 лист 1 ≤ 5 A бързодействащ

Цветове на проводниците :

BN =

кафяв

BU =

син

BK =

черен

WH =

бял

GY =

сив