

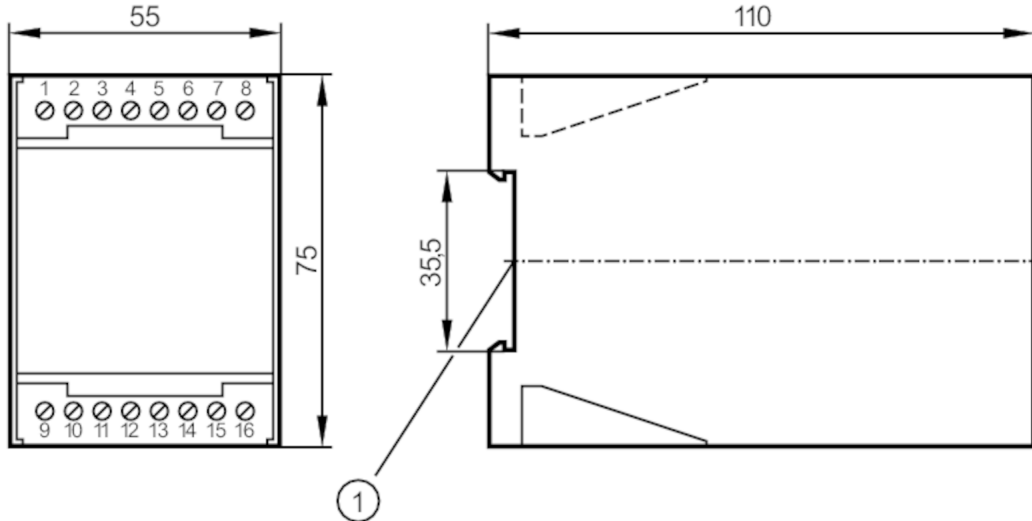
Обработващ модул за сензори за поток

VS0200/ 24VDC

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: SR0150

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



1 монтаж на DIN релса



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]	70
Отложено включване	[s]	30
Брой канали		1

Изходи

Електрическо изпълнение	реле
Контактен товар	4 A, 250 V AC
Превключваща функция за мониторинг на потока	релето е незахранено при наличие на поток
Превключваща функция за мониторинг на температурата	релето не е захранено при надвишаване на температурата
Превключваща функция за мониторинг за прекъсване на проводника	релето е незахранено в случай на прекъснат проводник и късо съединение

Време за реакция

Време за реакция	[s]	< 10
------------------	-----	------

SR0103



Обработващ модул за сензори за поток

VS0200/ 24VDC

Софтуер / програмиране

Регулиране на точката на превключване		с пот.
Избор на течности / газове		с плъзгащ се превключвател
Настройка при точката на превключване		с пот.
Температурен обхват	[°C]	20...80
Повторяемост точка на превключване / измерена стойност	[K]	4

Условия на работа

Околна температура	[°C]	0...60
Зашита		IP 40
Зашита на терминални		IP 20

Механични данни

Корпус		корпус за монтаж на DIN шина
Размери	[mm]	75 x 55 x 110
Материал		пластмаси

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	функция	11 x Светодиод
	Статус на превключване	Светодиод, червен
	Статус на превключване	Светодиод, червен

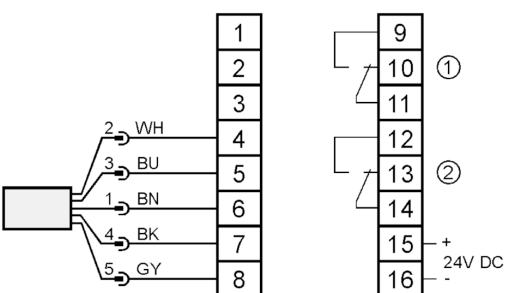
Забележки

Единица на опаковката		1 брой
-----------------------	--	--------

Електрическо свързване

терминали: 16 x ...2,5 mm²

Връзка



1: Relais Следене за прекъсване на проводник / Следене на температурата

2: Relais Мониторинг на потока

Цветове на проводниците :

BN = кафяв

BU = син

BK = черен

WH = бял

GY = сив