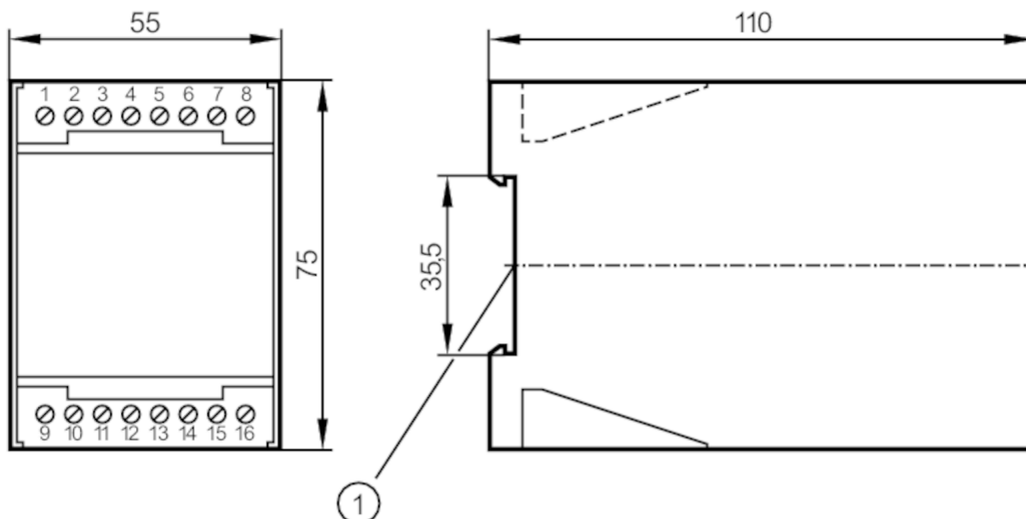




Обработващ модул за сензори за поток

VS0200/230VAC

Артикулет не се предлага вече - запис в архива



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]	< 230 AC
Макс. консумация на енергия	[VA]	3
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
------------------	-----	------

Софтуер / програмиране

Регулиране на точката на превключване	с пот.
---------------------------------------	--------



Обработващ модул за сензори за поток

VS0200/230VAC

Избор на течности / газове	с плъзгащ се превключвател	
Настройка при точката на превключване	с пот.	
Температурен обхват [°C]	20...100	
Повторяемост точка на превключване / измерена стойност [K]	4	

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...70	
Защита	IP 40	
Защита на терминали	IP 20	

Механични данни

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

Дисплеи / работни елементи

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

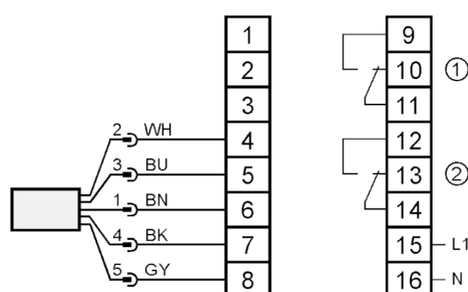
Забележки

Забележки	При прекъсване на захранването към релето за следене на проводника/ температурата, се прекъсва захранването и към релето за следене на потока.	
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

Цвета на проводниците :

- BN = кафяв
 BU = син
 BK = черен
 WH = бял
 GY = сив