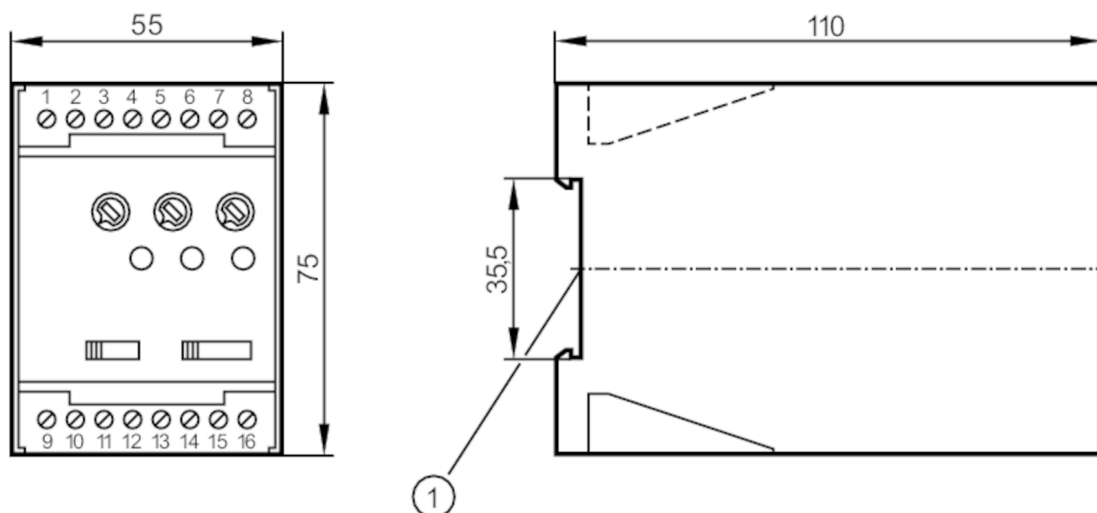


Единица за следене на скоростта

D100/230VAC/WINDOW

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



1 монтаж на DIN релса



Характеристики на продукта

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

Приложение

Приложение	универсална оценка на последователностите на импулсите по отношение на скоростта на превишаване и недостатъчното ускорение; наблюдение на скоростта на въртене
------------	--

Електрически показатели

Номинално напрежение AC [V]	< 230
Номинално напрежение DC [V]	24
Номинален толеранс на напрежението [%]	10
Номинален толеранс на напрежението 2 [%]	10
Номинална честота AC [Hz]	50...60
Спомагателна енергия за сензори DC [V]	24; (≤ 30 mA)

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой релейни изходи: 2
-----------------------	------------------------

Изходи

Брой релейни изходи	2
Контактен товар	17 V DC / 10 mA ... 24 V DC / 200 mA

Обхват на измерване / настройка

Диапазон на настройка [Imp/min]	20...200
---------------------------------	----------



Единица за следене на скоростта

D100/230VAC/WINDOW

Прецизност / отклонения	
Хистерезис [% от Sr]	> 5
Повторяемост [% от Sr]	1
Време за реакция	
Отложен старт [s]	0,5...15
Софтуер / програмиране	
Регулиране на точката на превключване	фина настройка в обхвата на потенциометъра
Условия на работа	
Околна температура [°C]	-20...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	пластмаси
Дисплеи / работни елементи	
Дисплей	червен
Забележки	
Забележки	*) определен
Електрическо свързване	
Връзка	

Артикулът не се предлага вече - запис в архива