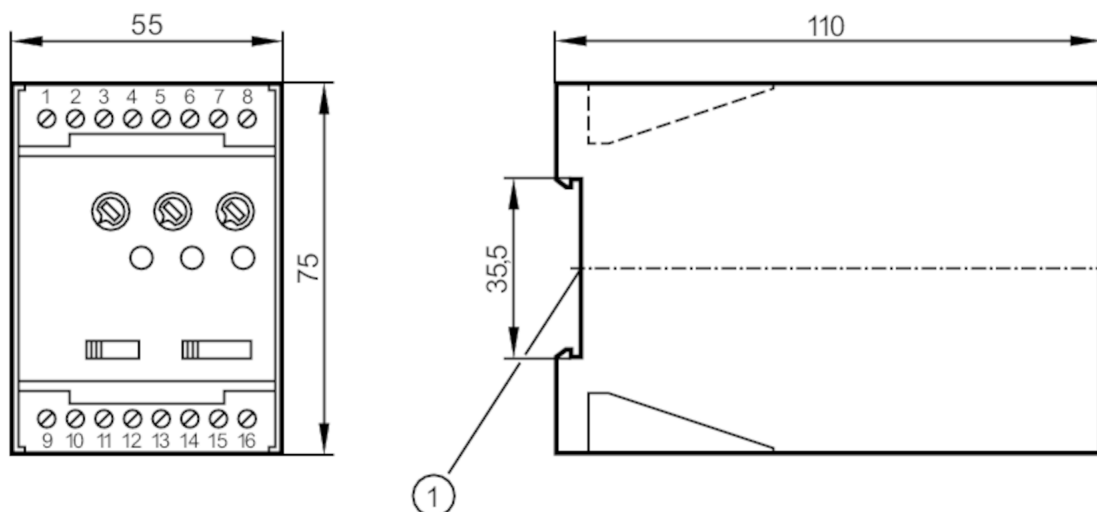


Единица за следене на скоростта

D100/ 12VDC

Артикулят 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 DC [V]	24
Номинален толеранс на напрежението [%]	10
Номинален толеранс на напрежението 2 [%]	10
Спомагателна енергия за сензори DC [V]	24; (≤ 30 mA)

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой релейни изходи: 1
-----------------------	------------------------

Изходи

Брой релейни изходи	1
Контактен товар	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Обхват на измерване / настройка

Диапазон на настройка [Imp/min]	5...5000
---------------------------------	----------

Прецизност / отклонения

Хистерезис [% от Sr]	5...100
Повторяемост [% от Sr]	1



Единица за следене на скоростта

D100/ 12VDC

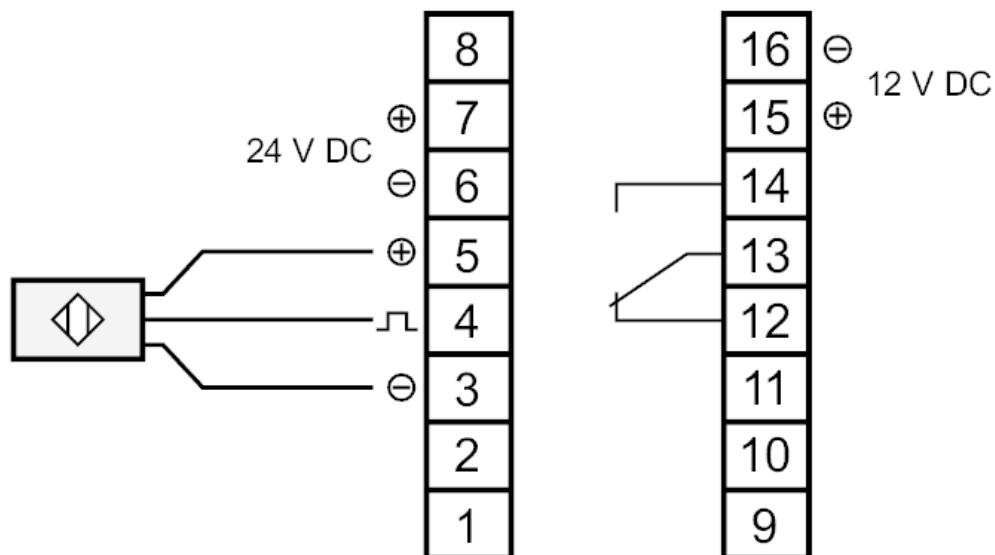
Време за реакция		
Отложен старт	[s]	0,5...15
Софтуер / програмиране		
Регулиране на точката на превключване	фина настройка в обхвата на потенциометъра	
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-20...70
Защита		IP 40
Защита на терминали		IP 20
Механични данни		
Тегло	[g]	0,272
Корпус		корпус за монтаж на DIN шина
Размери	[mm]	75 x 55 x 110
Материал		пластмаси
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	Светодиод, зелен
	Работа	1 x Светодиод, зелен

Единица за следене на скоростта

D100/ 12VDC

Електрическо свързване

Връзка



01:	не се използва
02:	не се използва
03:	DC Захранване на сензора (-)
04:	сигнал от сензора rpr
05:	DC Захранване на сензора (+)
06:	24 V DC Захранващо напрежение (-)
07:	24 V DC Захранващо напрежение (+)
08:	не се използва
09:	не се използва
10:	не се използва
11:	не се използва
12:	реле нормално затворен
13:	реле често срещани
14:	реле нормално отворена
15:	12 V DC Захранващо напрежение (+)
16:	12 V DC Захранващо напрежение (-)