

Единица за следене на скоростта

D100/230VAC/EXT.POT.

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

No scale drawing available

Характеристики на продукта

Корпус	корпус за монтаж на DIN шина
--------	------------------------------

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; (\leq 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]	< 5

DD0088



Единица за следене на скоростта

D100/230VAC/EXT.POT.

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
Зашита		IP 40
Зашита на терминали		IP 20
Механични данни		
Корпус		корпус за монтаж на DIN шина
Материал		пластмаси
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	Светодиод, червен
Забележки		
Забележки		*) специален дизайн
Електрическо свързване		
Връзка		