

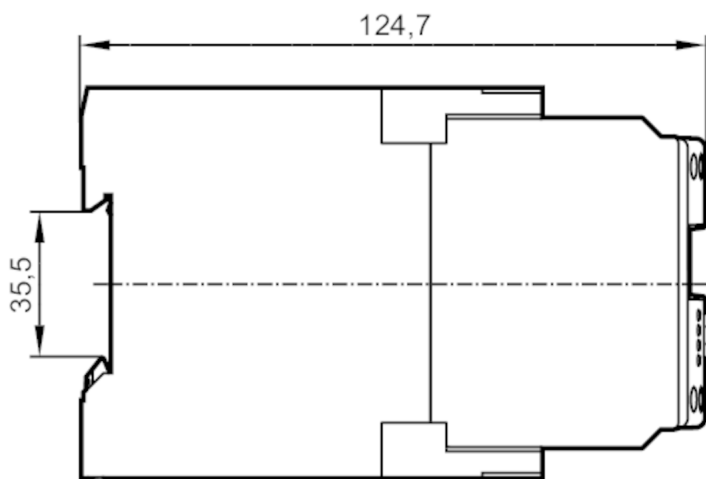
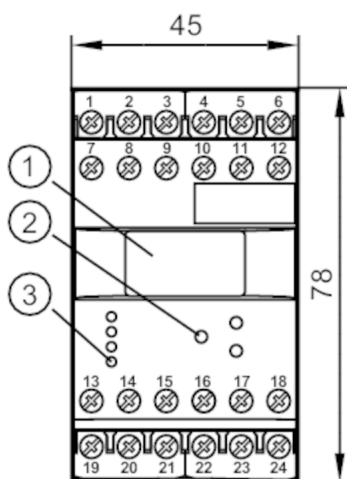
Единица за следене на скоростта

MONITOR/FR-2N/110-240VAC/DC

Артикулят не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: DD2505

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



- 1 OLED дисплей
- 2 Бутони за програмиране
- 3 LED диоди



Характеристики на продукта

Корпус	корпус за монтаж на DIN шина
Размери [mm]	78 x 45 x 124,7

Приложение

Приложение	система за оценка на импулса с микропроцесор за честота; скорост на въртене; скорост; импулси и машинни цикли
------------	---

Електрически показатели

Номинално напрежение AC [V]	110...240
Номинално напрежение DC [V]	27
Номинален толеранс на напрежението [%]	< 10
Номинален толеранс на напрежението 2 [%]	20...10
Номинална честота AC [Hz]	50...60
Консумация на енергия [W]	3
Спомагателна енергия за сензори DC [V]	8,2

Входи / изходи

Брой входи и изходи	Брой релейни изходи: 2
---------------------	------------------------

Изходи

Брой релейни изходи	2
Контактен товар	6 A (250 V AC); B300, R300



Единица за следене на скоростта

MONITOR/FR-2N/110-240VAC/DC

Обхват на измерване / настройка		
Диапазон на настройка Hz [Hz]		0,1...1000
Диапазон на настройка [Imp/min]		1...60000
Условия на работа		
Околна температура [°C]		-40...60
Температура на съхранение [°C]		-40...85
Макс. относителна влажност на въздуха [%]		80; (40 °C: 50 %)
Защита		IP 50
Защита на терминали		IP 20
Тестове / одобрения		
EMC	EN 61010	2011
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	: 2005
	EN 61000-6-4	2007
Механични данни		
Тегло [g]		381,5
Корпус		корпус за монтаж на DIN шина
Размери [mm]		78 x 45 x 124,7
Материал		пластмаси
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей		OLED дисплей, 128 x 64 пиксели светлинен
	Статус на превключване	Светодиод, зелен
Забележки		
Забележки		пренапрежение категория II; степен на замърсяване 2
Електрическо свързване		
двукамерни терминали: 2 x ...2,5 mm ² ; AWG 14		
1	DC Захранващо напрежение (L-)	
2	DC Захранващо напрежение (L+)	
3	Захранване транзисторни изходи (L+)	
4	изход за грешка 1	
5	8.2 V DC Захранване на сензора 1 (L-)	
6	8.2 V DC Захранване на сензора 1 (L+)	
7	AC Захранващо напрежение (L)	
8	AC Захранващо напрежение (N)	
9	не се използва	
10	изход за грешка 2	
11	8.2 V DC Захранване на сензора 2 (L-)	
12	8.2 V DC Захранване на сензора 2 (L+)	
13	реле 1 често срещани	
14	реле 1 нормално отворена	
15	реле 1 нормално затворен	
16	вход за транзистор 1 pnp	
17	Ресет 1 pnp	
18	Ресет 2 pnp	
19	реле 2 често срещани	
20	реле 2 нормално отворена	
21	реле 2 нормално затворен	
22	не се използва	
23	не се използва	
24	вход за транзистор 2 pnp	