## **DR2503**

## Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de direção e de rotação



MONITOR/FD-1 /110-240VAC/DC

45

124,7

1 Display OLED

2 botões de programação
3 LEDs



Características do produto					
Invólucro		invólucro para montagem em calha DIN			
Dimensões	[mm]	78 x 45 x 124,7			
Aplicação					
Aplicação		sistema de avaliação de pulsos com microprocessador para monitorização do sentido e da frequência; rotações e velocidade			
Dados elétricos					
Tensão nominal AC	[V]	110240			
Tensão nominal DC	[V]	27			
Tolerância da tensão nominal	[%]	< 10			
Tolerância 2 da tensão nominal	[%]	2010			
Frequência nominal AC	[Hz]	5060			
Consumo de energia	[W]	3			
Energia auxiliar para sensores DC	[V]	19,627,7; (SELV, ≤ 150 mA)			
Entradas/saídas					
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas de relé: 2			
Saídas					
Quantidade de saídas de relé		2			
Corrente de contacto		6 A (250 V AC); B300, R300			
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-4060			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-4085			
Humidade relativa máx. do ar	[%]	80; (40 °C: 50 %)			
Proteção		IP 50			

## **DR2503**

19

20

21

22

23

24

relé 2 contato médio

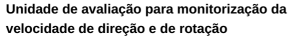
saída de transistor 2 pnp

não conectado

não conectado

relé 2 contato normalmente aberto

relé 2 contato normalmente fechado





MONITOR/FD-1 /110-240VAC/DC

MONITOR/FD-1 /110						
Grau de proteçã	ão dos		IP 20			
terminais						
Testes/aprova	ções					
CEM		EN 61010	2011			
		EMV 89/336/EWG				
		EN 61000-6-2	2005			
		EN 61000-6-4	2007			
Dadaa maaâni						
Dados mecâni						
Peso	[9]		380,5			
Invólucro		invól	ucro para montagem em calha DIN			
Dimensões	[mm]		78 x 45 x 124,7			
Materiais		plástico				
			plactice			
	lelementos de funci	onamento				
Visualizador			Display OLED, 128 x 64 pixels autoilumi			
		estado de comutação	LED, verde			
Notas						
Notas		categoria de sobretensão II; grau de aterramento 2				
conexão elétri	00	5	, 3			
bornes de câme	ra dupla : 2 x2,5 m	m²; AWG 14				
1	DC Tensão de alimentação (L-)					
2	DC Tensão de alimentação (L+)					
3	Alimentação Saídas do transistor (L+)					
4	sinal do sensor 1 pnp					
5	DC Alimentação do sensor (L+)					
6	DC Alimentação do sensor (L-)					
7	AC Tensão de alimentação (L)					
8	AC Tensão de alimentação (N)					
9	não conectado					
10	sinal do sensor 1 npn					
11	sinal do sensor 2 ppp					
12	sinal do sensor 2 npn					
13	relé 1 contato médio					
14	relé 1 contato normalmente aberto					
15	relé 1 contato normalmente fechado					
16	saída de transistor 1 pnp					
17	Reset 1 pnp					
18	Reset 2 pnp					