



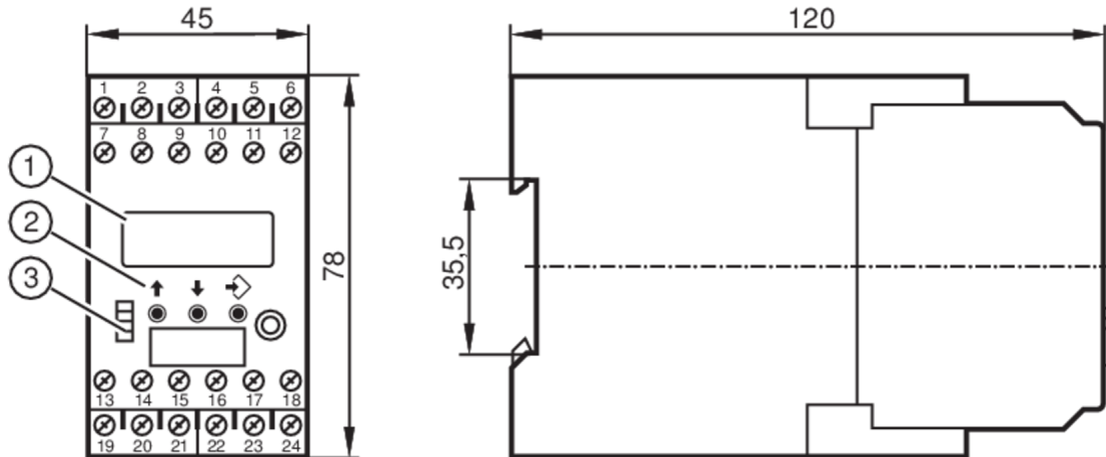
MONITOR

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DL2503

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 monitor LCD
- 2 botões de programação
- 3 LED



Características do produto

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
Dimensões [mm]	78 x 45 x 120

Aplicação

Aplicação	interruptor de valor limite, de 2 canais, para sinais análogos padrão
-----------	---

Dados elétricos

Tensão nominal AC [V]	110...240
Tensão nominal DC [V]	27
Tolerância da tensão nominal [%]	< 10
Tolerância 2 da tensão nominal [%]	20...10
Frequência nominal AC [Hz]	50...60
Consumo de energia [W]	5

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 50
Grau de proteção dos terminais	IP 20

Testes/aprovações

CEM	EN 61010: 1993 + A2: 1995
	EMV 89/336/EWG
	EN 50081-1
	EN 61000-6-2



MONITOR

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

Dados mecânicos	
Peso [g]	0,354
Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
Dimensões [mm]	78 x 45 x 120
Materiais	plástico

Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	LED, verde
		monitor LCD

conexão elétrica	
bornes de câmara dupla : 2 x ...2,5 mm ² ; AWG 14	

1	24 V DC Tensão de alimentação (L-)
2	24 V DC Tensão de alimentação (L+)
3	Alimentação Saídas do transistor (L+)
4	entrada analógica GND
5	entrada analógica In1 (0/4...20 mA)
6	entrada analógica In2 (0/4...20 mA)
7	AC Tensão de alimentação (L1)
8	AC Tensão de alimentação (N)
9	não conectado
10	24 V DC Alimentação do sensor (L+)
11	24 V DC Alimentação do sensor (L-)
12	saída de transistor monitorização do sinal pnp
13	relé Out1 contato médio
14	relé Out1 contato normalmente aberto
15	relé Out1 contato normalmente fechado
16	saída de transistor Out1 pnp
17	Lançamento 1/2 pnp (+ 24 V DC)
18	Reset 1/2 pnp (+ 24 V DC)
19	relé Out2 contato médio
20	relé Out2 contato normalmente aberto
21	relé Out2 contato normalmente fechado
22	saída analógica Out3 0/4...20 mA (+)
23	saída analógica Out3 0/4...20 mA (-)
24	saída de transistor Out2 pnp