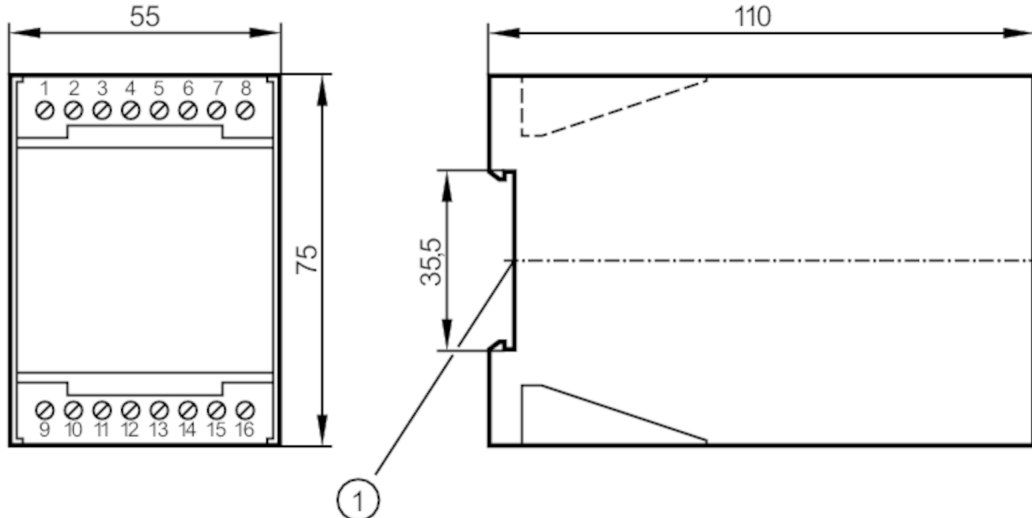


Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 montagem em calha DIN

Aplicação

Aplicação	Monitorização do fluxo; Monitorização da temperatura
-----------	--

Dados elétricos

Tolerância da tensão de funcionamento [%]	-10...10
Tensão de funcionamento [V]	< 230 AC
Consumo máx. de potência [VA]	3
Tempo de atraso a ligar [s]	30
Quantidade de canais	1

Saídas

Conceção elétrica	relé
Corrente de contacto	4 A, 250 V AC
Função de comutação de monitorização do fluxo	relé energizado quando existe fluxo
Função de comutação de monitorização da temperatura	relé energizado quando a temperatura for excedida

Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	potenciómetro
Seleção líquidos/gases	interruptor deslizante
Ajuste do ponto de comutação	potenciómetro
Alcance de temperatura [°C]	-20...40
Ponto de comutação de repetibilidade / valor medido [K]	4

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	0...60
---------------------------	--------

SN0108



Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

Proteção	IP 40																
Grau de proteção dos terminais	IP 20																
Dados mecânicos																	
Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN																
Dimensões [mm]	75 x 55 x 110																
Materiais	plástico																
Visualizadores/elementos de funcionamento																	
Visualizador	função estado de comutação																
	11 x LED LED, vermelho																
Notas																	
Quantidade da embalagem	1 peças																
conexão elétrica																	
terminais: 16 x ...2,5 mm ²																	
Conexão																	
<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>6</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>8</td></tr><tr><td>9</td></tr><tr><td>10</td></tr><tr><td>11</td></tr><tr><td>12</td></tr><tr><td>13</td></tr><tr><td>14</td></tr><tr><td>15</td></tr><tr><td>16</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
1:	Relais Monitorização da temperatura																
2:	Relais Monitorização do fluxo																
	Cores dos condutores :																
BN =	castanho																
BU =	azul																
BK =	preto																
WH =	branco																
GY =	cinza																