

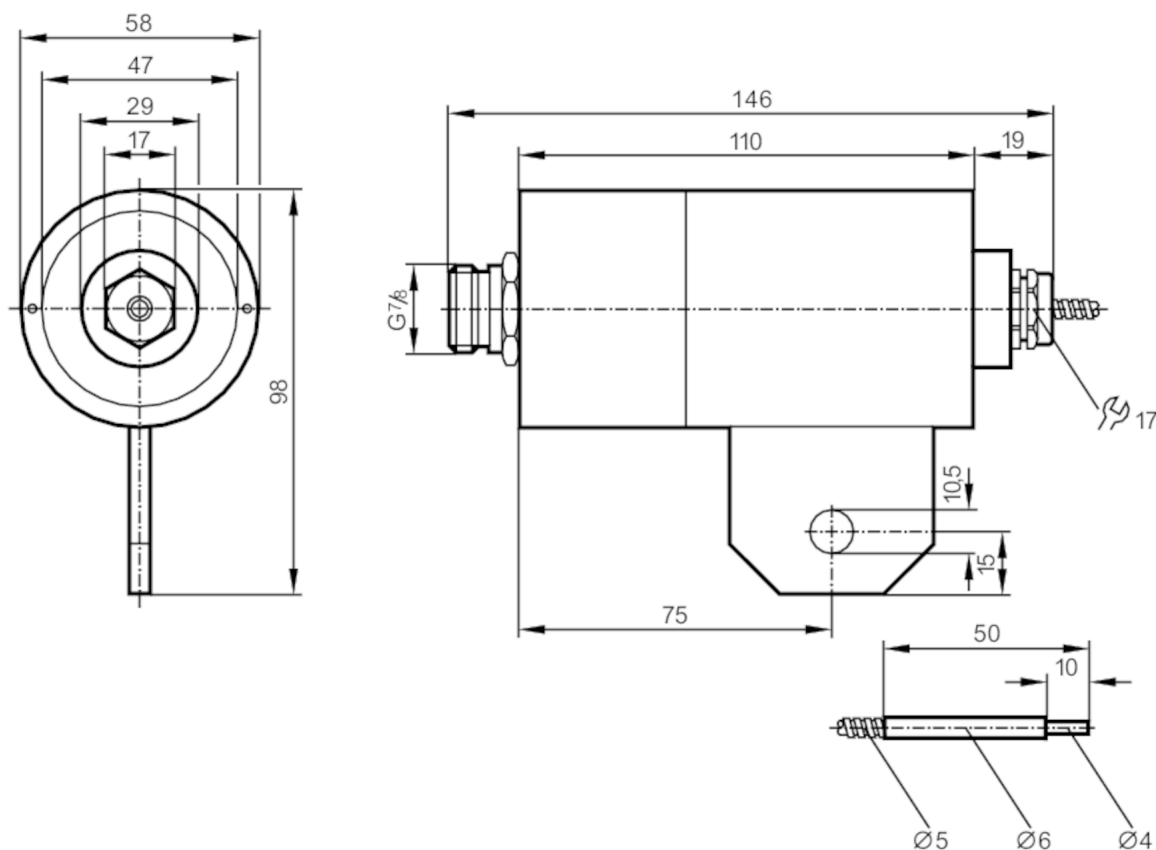
Sensor de temperatura infravermelho

OWF-5000-ABOA

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: TW7011 + E35061 + E35065

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



Características do produto

Invólucro	cilíndrico
-----------	------------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	20...250 AC/DC
Proteção contra inversão de polaridade	não

Saídas

Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	10,5
Queda de tensão máx. da saída de comutação AC [V]	10,5
Corrente mínima de carga [mA]	15
Corrente residual máx. [mA]	7
Corrente nominal permanente da saída de comutação AC [mA]	200; (250 (...50 °C))



Sensor de temperatura infravermelho

OWF-5000-ABOA

Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	50
Corrente nominal de tempo curto da saída de comutação	[mA]	1500; (10 ms / 0,5 Hz)
Frequência de comutação AC	[Hz]	20
Frequência de comutação DC	[Hz]	25
Resistente a curto-circuito		não
Proteção contra sobrecarga		não

Zona de detecção

Histerese do intervalo de detecção	[%]	1...15
------------------------------------	-----	--------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Proteção		IP 65

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Dados mecânicos

Invólucro		cilíndrico
Dimensões	[mm]	Ø 58 / L = 129
Materiais		invólucro: latão revestimento de bronze branco
Material da lente		vidro

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
--------------	---------------------	------------------

Acessórios

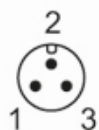
Items fornecidos		óptica de fibras com mangueira de alumínio espiral
------------------	--	--

Notas

Notas		Recomendação: confirme o funcionamento seguro da unidade após um curto-circuito.
Quantidade da embalagem		1 peças

conexão elétrica

Conexão: 1 x 7/8"





Sensor de temperatura infravermelho

OWF-5000-ABOA

Conexão



Nota : fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha 1 $\leq$ 2 A ação rápida