OW5001

Sensor de temperatura infravermelho

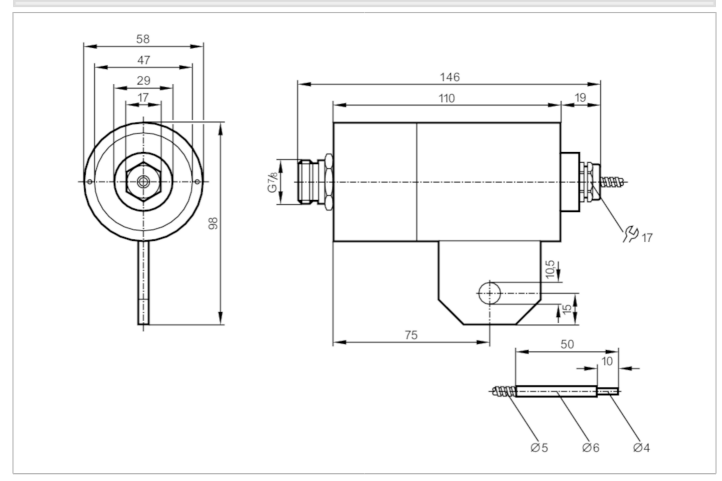
OWF-5000-BPKG



artigo descontinuado

Produtos alternativos: TW7011 + E35061 + E35065

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



ϵ

Características do produto		
Invólucro		cilíndrico
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1055 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 20
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	400

OW5001

Sensor de temperatura infravermelho





Frequência de comutação DC	[Hz]	1000			
Proteção contra curto-circuit	0	sim			
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Zona de deteção					
Histerese do intervalo de deteção	[%]	115			
Condições de funcioname	nto				
Temperatura ambiente	[°C]	-2060			
Proteção		IP 65			
Testes/aprovações					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[anos]		940		
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		artigo descontinuado			
Quantidade da embalagem		1 peças			
conexão elétrica					
Conexão: 1 x 7/8"					
2					

OW5001

Sensor de temperatura infravermelho

OWF-5000-BPKG



Conexão

