



Termostato ATHf-70 20-500 graus C 60002088



Jumo

60002088

4053877008293 EAN/GTIN

535,41 EUR incl. IVA**

mais Custos de envio



16-18 Dias* (PRT)

Termostato ATHf-70 20-500 graus C 60002088 Adequado como limitador, Temperatura máxima de operação 550°C, Temperatura de ligação ajustável 20 ... 20°C, Temperatura de desligamento ajustável 500 ... 500°C, Dispositivo versão dispositivo de montagem em superfície, versão do tubo capilar do sensor, número de contatos normalmente abertos 0, número de contatos normalmente fechados 0, número de contatos como comutação 1, design da conexão elétrica conexão aparafusada, classe de proteção (IP) IP54, classe de proteção (NEMA) outro, graças à sua caixa resistente a impactos com tampa de plástico de alta qualidade e base de alumínio fundido O termostato mecânico montado em superfície de 1 polo é muito robusto e também pode ser usado em condições adversas. O sistema de medição utilizado funciona de acordo com o princípio da expansão de líquidos e pode ser utilizado sem problemas até uma temperatura máxima permitida do sensor de 575 °C. O sensor redondo liso feito de aço inoxidável tem um diâmetro de 6 mm e um comprimento de sensor de aproximadamente 127 mm. A linha de longa distância do termostato também é feita de aço inoxidável e pode ser instalada de forma flexível, levando em consideração um raio de curvatura de 5 mm. A temperatura ambiente máxima permitida na caixa (classe de proteção IP54) é de 80 °C. Com a ajuda de uma chave de fenda, a temperatura de desligamento desejada pode ser facilmente ajustada em uma escala interna após a remoção da tampa da caixa. Se a temperatura no sensor de temperatura ultrapassar o limite definido, o circuito (terminal 2) é aberto e o contato de sinal adicional (terminal 4) fecha automaticamente. O microinterruptor está bloqueado mecanicamente. Quando a temperatura perigosa cair abaixo da temperatura perigosa em aproximadamente 15% da escala, o microinterruptor pode ser desbloqueado manualmente. O limitador de temperatura de segurança é caracterizado por uma alta precisão do ponto de comutação de +0/-5% no terço superior da escala. Se o sistema de medição for destruído, o circuito é permanentemente aberto e o desbloqueio não é mais possível. O contato de comutação fica então na posição neutra, de modo que nenhum contato seja comutado. Quando o sensor esfria a uma temperatura abaixo de aproximadamente -20 °C, o circuito também é aberto; somente quando a temperatura sobe acima de aproximadamente -20 °C o STB pode ser destravado novamente manualmente usando o botão de reinicialização. Uma vantagem decisiva é que nenhuma energia auxiliar adicional é necessária para medição de temperatura. A conexão...

AS SUAS VANTAGENS



COMÉRCIO INTERNACIONAL
Filme promocional da eibmarkt®



99% DE SATISFAÇÃO DOS CLIENTES
> 500 000 clientes em todo o mundo



DHL TRACK & TRACE
Acompanhamento do envio



GESTÃO DE RECLAMAÇÕES
Prestável e 100% seguro



25 ANOS DE EXPERIÊNCIA
Em vendas por catálogo em todo o mundo



CHAT AO VIVO DE PEDIDOS
Com histórico do pedido



PRAZO DE ENTREGA CÉLERE
Mercadoria em armazém



REEMBOLSO
No prazo de 14 dias



PROTEÇÃO DE DADOS
Garantia

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemanha

eibabo® e eibmarkt® são marcas registradas da EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). A eibabo® é uma empresa da eibmarkt.com GmbH. A eibmarkt.com GmbH é uma subsidiária 100% detida pela EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre indicação do prazo de entrega: dia = segunda a sexta-feira, exceto feriados na Baviera ou Saxônia. Também se realizam entregas de artigos aos sábados (DHL).

** Os métodos de pagamento podem divergir em função do país. Todos os preços, incluindo o envio e taxas aduaneiras exclusivas ou outros custos adicionais (imposto de importação) em entregas fora da UE.

*** Poupança face ao MSRP = preço de venda recomendado pelo fabricante. MSRP é o preço recomendado ao retalhista pelo fabricante, importador ou distribuidor como o preço de revenda ao cliente. O MSRP é também designado como preço de tabela e está definido como o preço mais elevado possível que um comprador pagaria por um determinado produto antes de quaisquer descontos (Fonte dos preços brutos da lista: Alemanha).

eibabo® a loja de tecnologia para uma casa inteligente
eibabo® para encomendar na internet artigos eletrônicos baratos
eibabo® para comprar online artigos eletrônicos baratos

