

BE 900



Termômetro digital infravermelho com ponto Laser para aplicação industrial, com temperaturas em °C/°F. Armazenamento de 12 dados de memória, faixa espectral 8~14 nm, Relação de distância do alvo 12:1, Emissividade ajustável 0,1 ~1,00 pré definido 0,95, Display LCD com 4 níveis de medição de bateria, desligamento automático, função retenção de dados, Função Máx/Min ou média (AVG) ou diferencial (DIF). Alarme de temperatura alta/baixa ajustável. Laser Target Point On/Off. Luz de fundo. Desligamento automático.

Temperatura: 0~950°C (-58~1742 °F) resolução: 0,1°C

Temp. Trabalho: 0~+40°C

Humidade trabalho: 10~95%RH, (+- 0,1%) sem condensação.

Fonte alimentação: 1x9V Duração 12hrs.

Dimensões: 175x100x49mm.

Categoria: CE

BE 1651



Termômetro digital Infravermelho para altas temperaturas até 1650°C (3002°F).

Relação de distância 50:1, Emissividade ajustável 0,1~1,00 pré definido 0,95. Grande display LCD com indicação de 3 níveis de bateria e luz de fundo. Função retenção de dados.

Função: °C/°F, alarme de temperatura alta/baixa ajustável, média e diferencial. Laser Point On/Off. Desligamento automático:

Temperatura: -30~1650°C (-22~3002°F) (+-1,5°C)

Rechamada por USB

Temp. Trabalho: 0~+40°C

Humidade trabalho: 10~95%RH, (+- 0,1%) sem condensação.

Fonte alimentação: 1x9V Duração 12hrs.

Dimensões: 141x60x200mm

BE 1651



Termômetro digital Infravermelho para altas temperaturas até 2200°C (3992°F). Relação de distância 80:1, Interface RS-232, Emissividade ajustável 0,1~1,00 pré definido 0,95. Resposta espectral 900-1700nm. Grande display LCD com 3 níveis de indicação de bateria. Função de retenção de dados/recuperação. Temperatura selecionável °C/°F. Alarme de temperatura alta/baixa. Funções Máx/Min, Média e Diferencial. Laser Pointer On/Off.

Temperatura: 200~2200°C (392~3992°F) +- 1,5°C.

Potência laser: <1mW

Configuração de alarme: alta/baixa

Temp. Trabalho: 0~+40°C

Humidade trabalho: 10~95%RH, (+- 0,1%) sem condensação.

Fonte alimentação: 1x9V Duração 12hrs.

Dimensões: 141x60x200mm

Aplicações: Indústria Siderúrgica, Petróleo/Petroquímica, Metalurgia, Automotiva, Naval, Alimentícia, Energia Elétrica e Termoelétrica, Fornos, Caldeiras, Segurança e Higiene Industrial, etc.