

KERN JIT 100

KERN

Thermomètre infrarouge pour l'industrie, la technologie environnementale et la maintenance



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Environnement/Sécurité au travail
Groupe de produit	Thermomètre infrarouge
Famille de produits	JIT

Système de mesure

Température - Plage de mesure 1 [Min]	-32 °C
Température - Plage de mesure 1 [Max]	0 °C
Précision de la température - Plage de mesure 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Répétabilité de température - Plage de mesure 1	+/- 0,7 °C
Coefficient de température - Plage de mesure 1	+/- 0,1 °C/ °C
Température - Plage de mesure 2 [Min]	0 °C
Température - Plage de mesure 2 [Max]	100 °C
Précision de la température - Plage de mesure 2	+/- 1,5 °C
Répétabilité de température - Plage de mesure 2	+/- 0,7 °C
Coefficient de température - Plage de mesure 2	+/- 0,1 °C/ °C
Température - Plage de mesure 3 [Min]	100 °C
Température - Plage de mesure 3 [Max]	420 °C
Précision de la température - Plage de mesure 3	+/- 1,5%
Répétabilité de température - Plage de mesure 3	+/- 0,7%

Coefficient de température - Plage de mesure 3	+/- 0,1%/ °C
Émissivité [Min]	0,1
Émissivité [Max]	1
D:S Optic	12:1
Temps de réponse	250 ms
Unités de mesure	°C °F
Température [Min] (°C)	-32 °C
Température [Max] (°C)	420 °C

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	162×90×48 mm
Matériau	plastiques
Matériau boîtier	plastique
Puissance du laser	0,001 W
Classe de laser	2
Possibilité de montage sur trépied	✓

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	15 sec

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	9 V bloc
Connexion de la batterie	Bloc de 9v
Pile temps de chargement	9 h

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	225×110×65 mm
Poids net	0,204 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,34 kg

KERN JIT 100



Thermomètre infrarouge pour l'industrie, la technologie environnementale et la maintenance

Pictogrammes

STANDARD

