



Radiateur thermique Visionary

Dispositifs de refroidissement

PROTECTION ET ENTRETIEN DES APPAREILS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Radiateur thermique Visionary	2127749

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Dispositifs_de_refroidissement

caractéristiques techniques détaillées

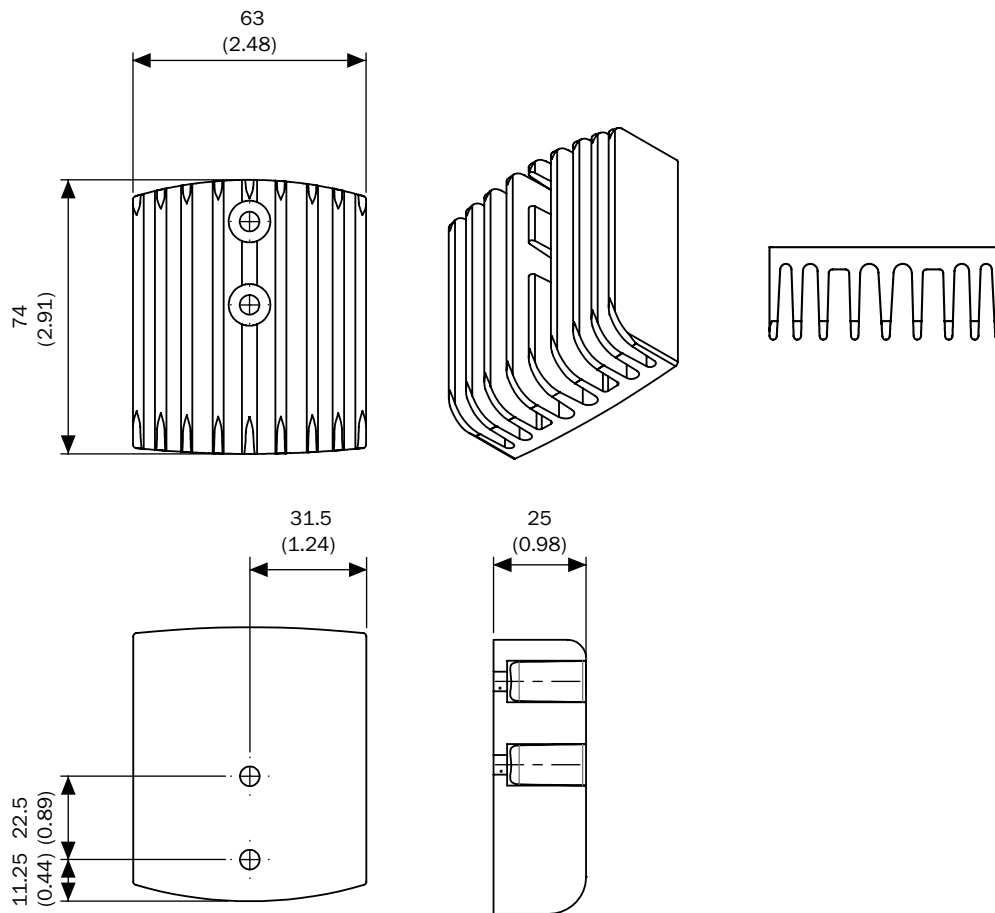
Caractéristiques

Segment de produits	Protection et entretien des appareils
Produit	Dispositifs de refroidissement
Description	Radiateur thermique (2 pièces) avec vis
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage	2 pièce
Couleur du boîtier	Noir
Dimensions (l x H x L)	63 mm x 74 mm x 25 mm
Couple de serrage	≤ 2 Nm

Classifications

ECLASS 5.0	27310290
ECLASS 5.1.4	27310290
ECLASS 6.0	27310290
ECLASS 6.2	27310290
ECLASS 7.0	27310290
ECLASS 8.0	27310290
ECLASS 8.1	27310290
ECLASS 9.0	27310290
ECLASS 10.0	27310290
ECLASS 11.0	27310292
ECLASS 12.0	27310292
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	43211731

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com