



LMS511-21100 Lite

Le LMS511-21100 Lite de SICK est un capteur laser avancé, conçu pour des applications de détection et de mesure dans des environnements industriels.

Specification:

Le LMS511-21100 Lite est un capteur laser de haute précision qui offre des performances exceptionnelles pour la surveillance et l'évaluation des espaces. Avec sa technologie de laser à haute résolution, il est capable de fournir des mesures précises sur des distances allant jusqu'à 80 mètres, ce qui en fait un choix idéal pour diverses applications telles que l'automatisation industrielle, la surveillance d'entrepôts ou la sécurité des machines. Le design compact et robuste du LMS511-21100 Lite le rend parfaitement adapté à une utilisation en environnement d'atelier, et ses multiples interfaces de communication facilitent son intégration dans différents systèmes de contrôle. Sa simplicité d'utilisation, ses fonctionnalités avancées, et sa fiabilité le rendent indispensable pour les professionnels cherchant à optimiser leurs processus opérationnels.

Poids : 1.5 kg
Dimensions : 230 x 240 x 250 mm
Matière : Plastique robuste et métal